جيمس تريفل

الجانب المظلم للكون (عَالِم يستكشف ألغاز الكون)

ترجمة: رؤوف وصفى

2718





ينقسم كتاب (الجانب المظلم للكون) إلى أربعة عشر فصلاً، يتحدث فيها الكاتب عن الكون المتمدد ويشرح آراء "إدوين هابل" في هذا الصدد، وكذلك يتطرق إلى اكتشاف المجرات وكيفية تكونها، في التاريخ المبكر للكون، ثم يسهب في شرح الانفجار الأعظم الذي بدأ به خلق الكون، وكيفية حدوثه منذ نحو 13.7 بليون سنة، بالإضافة إلى الجسيات والقوى التي سادت في ذلك الزمن الموغل في القدم، وكيفية اتحاد تلك الجسيات دون الذرية، واقتران القوى وتفككها، ثم يناقش الظواهر الكونية المثيرة والمعقدة، ويقدم لها تفسيرًا مبسطًا للغاية، مثل الأوتار الكونية والفقاقيع الكونية والعناقيد المجرية والعناقيد المجرية والعناقيد المجرية والعناقيد المجرية والعناقيد المجرية الفائقة وغيرها.

ويخلص من كل هذا، ليتطرق إلى موضوع "المادة المظامة" التي تكون أكثر من تسعين بالمئة من حجم الكون، وهي غير مرئية لنا، ولكننا نتعرف عليها من آثارها على المجرات (جزر الكون الكبرى)، ويتساءل الكاتب المتخصص في تبسيط العلوم - هل من الممكن أن تقدم لنا المادة المظامة، حلاً لمشكلة بنية الكون المروعة، ومن ثم نتمكن من التعرف على أهم الظواهر الكونية الغامضة التي لا نجد لها تفسيرًا حتى الوقت الحاضر، على الرغم من التقدم المذهل في علمي الفلك والكون. إن كتاب (الجانب المظلم للكون) إضافة متميزة وفريدة للمكتبة العلمية العربية.



الجانب المظلم للكون

(عالم يستكشف ألفاز الكون)

المركز القومى للترجمة

تأسس في اكتوبر ٢٠٠٦ تحت إشراف: جابر عصفور

مدير المركز: أنور مغيث

- المدد: 2718

- الجانب المظلم الكون: عالم يستكشف ألغاز الكون

- جيس تريفل

– رۇوف وصىقى

- اللغة: الإنجليزية

- الطبعة الأولى 2016

هذه ترجمة كتاب:

The Dark Side of the Universe

By: James Trefil

Arabic Language Translation copyright © 2014 by The National

Center for Translation.

Copyright © 1988 by James Trefil

All Rights Reserved

"Published by arrangement with the original publisher Scribner, a Division of Simon & Schuster, Inc."

حَفُوق التَرجِمةُ والنَّمْر بِالعَربِيةُ محفوظهُ المركز القومي التَرجِمةُ معاديد ١٧٣٥٤٥٥٤ فاكن: ١٥٢٥٤٥٤٤ فاكن: ٢٧٣٥٤٥٥٤ منارع الجبلاية بالأويرا- الجزيرة- القاهرة. ت: ٢٧٣٥٤٥٢٤ فاكن: ١٥٤٥٥٥٤ الحريرة القاهرة. El Gabalaya St. Opera House, El Gezira, Cairo.

E-mail: nctegypt@nctegypt.org Tel: 27354524 Fax: 27354554

الجانب المظلم للكون

(عالم يستكشف ألفاز الكون)

تألیف: جیمس تریقل ترجمه: رؤوف وصفی





بطاقة الفهرسة إعداد الهيئة العامة لدار الكتب والوثائق القومية إدارة الشنون الفنية

ا تريقل؛ چيمس

المِانب المظلم الكون: (عالم يستكشف ألفاز الكون) / تأليف: جيمس تريفل: ترجسة: رؤوف وصفى.

ط١ - القاهرة: المركز القومي للترجمة، ٢٠١٦

٠٦٠ ص: ٢٤ سم

١- الكون ،

٢ -- الكونيات ، علم .

٣ - ما وراء الطبيعة .

(1) وصفى ، رؤوف (مترجم)

(ب) العشوان

477,1

رتم الإيداع 4-١٥/٨٢٥٤ الترقيم النوئي 3-0227-92-977-1.S.B.N. 978

طبع بالهيئة العامة اششون المطابع الأميرية

تهدف إصدارات المركز القومى الترجمة إلى تقديم الاتجاهات والمذاهب الفكرية المختلفة للقارئ العربى وتعريفه بها، والأفكار التى تتضمنها هى اجتهادات أصحابها فى ثقافاتهم، ولا تعبر بالضرورة عن رأى المركز.

الحتويات

7	
13	- الضَّصل الأول : أضاق معتدة وأرض متقلصة
35	- الغصل الثاني : اكتشاف المجرات
5 5	- الغصل الثالث : الإنفجار الأعظم
75	- الفصل الرابع: خسة أسباب تشرح لماذا لا يمكن للمجرات أن توجد
91	 الفصل الخامس: فقاقيع وعناقيد مجرية فائقة
111	 الفصل السادس: المادة المظلمة أقل مما تراه المين
•	- الفصل السابع : كيف يمكن للمادة المظلمة أن تجد حلا الشكلة بنية
127	الكون
	- الفصل الثَّامن ؛ المادة المظلمة والكتلة المفقودة: صادًا يجب أن يكون
139	مقدارها ؟
159	- الفِيصل التياسيع : مكونات ميرشيعية للميادة المظلمية
171	 الفصل العاشر: طفرة النيوترين الثقيل
	- الفصل الحادي عشر ؛ فل تتحكم الجسيمات الكتلية ضعيفة التفاعل
189	في الكون؟ تلك المرشحات الغريبة. كمكونات للمادة المظلمة
207	 الغصبل الثاني عيشر: الأوتار الكونية حل أم مضادعة؟
225	- الفصل الشالث عشر : أبحاث تجريبية المادة المظلمة
237	- الفصل الرابع عشر : مصير الكون
251	قائمة المصطلحات العلمية

توطئة

تأمل - إذا أردت - أفكار (أرخيتاس)^(۱)، المولود في (تارينتوم)^(۲)، إذ كان فيلسوفًا إغريقيًا وجنديًا وموسيقيًا، وصديقًا الأفلاطون^(۲) وتلميذًا الفيثاغورث⁽¹⁾.

سبل ذات يوم 'هل الكون محدود أو لانهائي؟".

أجاب قائلاً: "افترض أنه محبود، معنى ذلك أن له نهاية، عندئذ يمكنك أن تسير إلى حافة الكون حاملاً رمحك، وإذا وقفت هناك وقذفت برمحك في الفضاء إلى أقصى حد ممكن، ماذا سنحدث أنذاك؟

لا شيء في الفراغ يجعل الرمح يرتد من جديد، ومن ثم سوف يظل مندفعًا باستمرار إلى أن يهبط، بيد أن موقع هبوطه، سوف يكون خلف النقطة التي قلت إنها حافة الكون، وقتئذ يمكنك أن تسير إلى تلك النقطة البعيدة، وتقذف بالرمح مرة أخرى، وبعدها اذهب إلى مكان الهبوط الجديد، ناهيك عن المكان الذي قلت من قبل إنه حافة الكون، فهناك دائمًا مكان خلفي، بوسعك أن تقذف الرمح إليه، ومع كل مرة، تقذف بالرمح، يصبح كونك أكثر رحابة، ونستخلص من ذلك أن الكون ليس له حافة، ومن ثم يجب أن يكون لانهائيًا.

ويقدم (أرخيتاس) ورمحه صورة مقنعة، لإحدى أعظم المحاولات المضنية، التي أخذت بتلابيب العقل البشرى في أي وقت، السعى الدؤوب لمعرفة المجم الفعلى وينية

⁽١) (٢٨ - ٢٤٧ ق.م).(المترجم)

⁽Y) في إيطاليا الآن. (المترجم)

⁽٢) فيلسرف يوناني يعني اسمه "واسع الأفق" (٤٢٧ – ٣٤٨ قَبِل الميات). (المترجم)

⁽٤) فيلسوف ورياضي پوناني (٨٢ه - ٧٠٥ قبل الميلاد). (المترجم)

الكون، وعلى اختلاف أبحاث علمية عديدة متشابهة، فإن ذلك السعى يحفزه - بشكل يكاد يكون كاملاً - فضول راسخ الجنور، هو التعطش للمعرفة الذي يميز العقل البشرى، ومما لا شك فيه، أن استكشاف حدود الكون على بعد بلايين السنوات الضوئية من كوكب الأرض، ان يحقق للباحث أي كسب مادي. كما أنها ان تسد رمقه ولا تعد آلات الحرب بالوقود، ومع ذلك، وعبر تاريخ العالم المدون، فإن كثيراً من أحسن مفكرينا الذين أنتجهم جنسنا البشرى، كرسوا أنفسهم للإجابة عن هذا التساؤل عن الكون، ونحن الذين ورثنا ثمار جهودهم، ندين بالشكر والعرفان بالجميل لهم. حتى الولم تكن معاصروهم - في بعض الأحيان - مقرين بإنجازاتهم.

ولقد اكتسبنا – إلى حد ما – معرفتنا المعاصرة عن الكون، خطوة بخطوة، مثل تأمل (أرخيتاس) لحامل الرمح التخيلي، وفي معظم حقب التاريخ المنون، لم يمتد الكون الذي يتصوره العقل البشري، أبعد بكثير من السماء الزرقاء ذاتها، وكان كل شخص يعرف أن السماء مرفوعة بواسطة عملاق (أو تنين، أو أي شيء أخر يمكنك تخيله).

وتم تجاهل محاورات رجال مثل (أرخيتاس)، لأنه كان من المريح أن نتقبل، كحقيقة واقعة، أننا نعرف بالفعل معظم ما كان يجب أن نعرف عن الكون، ولكن بعد ذلك ألقى حامل الرمح – متخفيًا في زي رجل دين بولندي يدعى (تيكولاس كوپرنيكوس)(١) – رمحه، فأصبح الكون أرحب بكثير، وأشد فراغًا، مما اعتقده أسلافه. وفي القرن العشرين، اتخذ حامل الرمح، شكل العالم الفلكي (إدوين هابل)(١) الذي أوضح لنا أن النجوم التي نشاهدها أثناء الليل تنتمي إلى مجرة واحدة(١)، وأن هناك في الكون آلاف الملايين (بالايين) المجرات، تلك المجرات التي تسكن الكون الذي لم يتخيله (كويرنيكوس) على الإطلاق.

الفلكي البواندي (١٤٧٣ - ١٤٤٣) الذي مساغ النظرية القائلة بأن الأرض وكواكب المجموعة الشمسية تدور حول الشمس. (المترجم)

⁽٢) فلكي أمريكي (١٨٨٩ - ١٩٥٢) الذي قال بأن الكون يتعدد. (المترجم)

⁽٣) يقمد الكاتب مجرة الطريق اللبني". (الترجم)

وفى الوقت الحاضر، لم يعد رمح (أرخيتاس) شيئًا من صنع الإنسان، ولكن شبه نجم (زانف)(١) يريض عند حافة الاكتشافات الكونية، ويتباعد عنا بسرعة تقارب سرعة الضوء. ولم نعد نعتقد فى المفهوم الساذج، بأن "رمحنا" سوف يهبط فى مكان ما ومتى لو افترضنا هذا الاحتمال، فلن تكون الحقيقة مجدية لنا، إذ إن بلايين السنين سوف تنقضى قبل أن يصل الرمح إلى "كوكب الأرض". وبدلاً من ذلك، فحرى بنا، أن ندرس كيفية تحرك الرمح، ونتطلع إلى الطرق التي تترتب بها الرماح فى السماء، ونحاول جاهدين أن نحل أحجية جمع وحدات الكون معًا. ويا له من كون مردّع! وفى كل مكان تظهر فقاعات متباينة وفجوات لا حصر لها، تغيب أمال هزلاء الذين يحاولون أن يجدوا اتساقًا بسيطًا فى الطبيعة، وحتى بنية الكون، ليست كما نعتقد، إذ إن على الأقل ٩٠ بالمائة من الكون يتكون من مادة شكلها وتركيبها مجهول لنا. وبالكاد لا يعر شهر إلا ونكتشف جانبًا جديدًا أو غير متوقع للكون. وكلما اقترينا من الأسئلة الجوهرية، تزداد نسبة ما يفصح عنه الكون من أسراره.

وقد اتضع لنا، أن معظم مادة الكون غير مرئية لنا، ولا تنبعث منها موجات ضوء أو موجات راديوية، تخبرنا عن وجودها، وربعا أن تلك القبة الرحبة السماوات والمرصعة بالنجوم، ليس بمقدورها أن تفعل شيئًا النشاط المقيقي للأجرام الفضائية، تمامًا مثل غمن صغير يطفو على طول قناة، لا يستطيع شيئًا إزاء الطريقة التي تتدفق بها المياه، وبمعنى أخر، لعلنا نعيش في رحاب كون، تتحدد فيه بالكامل الأشكال المائونة المادة – مثل الشعس ومجرة الطريق اللبني – بواسطة مادة لا نستطيع أن نراها، ولكننا نطلق عليها ألمادة المنظمة أن نراها، ولكننا

 ⁽١) جرم فضائى يبعد عنا بالاف الملايين من السنوات الضوئية، وعلى الرغم من صغر هجمه نسبيا، فإنه
يبعث بطاقة رضياء مثل عشرات المجرات، وثمة اعتقاد بأن تقويا سوداء تعد هذه الأجرام الفضائية
بالطاقة. (المترجم)

وكما يحدث مرارًا وتكرارًا، عندما تنبئق أفكار جديدة من ثنايا أحد العلوم، فإن المحالقات بين هذه الأفكار الجديدة والمشاكل القديمة، تبدأ في الظهور، لقد واجه الفلكيون صعوبات جمة لشرح الأسباب التي تجعل النجوم تتكتل في شكل مجرات، بدلاً من انتشارها في الفضاء بطريقة أكثر تجانسًا. ويبدو أنه كلما زادت معرفتنا بالقوانين الأساسية للطبيعة، بدا أن هذه القوانين تبلغنا أن المادة المرئية – أي المادة التي يمكننا رؤيتها – يجب ألا ترتب بالطريقة التي هي عليها. ومن ثم، فيجب ألا تكون هناك مجرات في الكون على الإطلاق، وحتى إذا وجدت المجرات، فإنها أن تتجمع في شكل عناقيد مجرية، كما هي عليه الأن،

ويصدق الفلكيون في الكون، بواسطة آلات رصد تزداد قوة يوبًا بعد يوم، وشاهدوا من خلالها أشياء غريبة تتشكل أمام أعينهم. في البداية رصدوا مجرات أخرى، مثل مجرئنا "الطريق اللبني"، ثم رأوا أن هذه المجرات تتجمع في عناقيد. وحديثًا، وجدوا أن هذه المناقيد ذاتها، تتجمع في تركيبات عملاقة وترية الشكل، يطلق عليها "العناقيد الفائقة".

ولمل أكثر الاكتشافات غرابة (وهدائة)، أنه بين هذه المناقيد المجرية الفائقة، مناطق شاسعة يطلق عليها "فجوات"، هيث لا تتأجج نجوم ولا تتكون مجرات.

وعلى طول هذه السلسلة المروعة من التركيبات الكونية من الأجرام التي توجد داخل مجرتنا "الطريق اللبني" إلى أكثر المناقيد الفائقة المعروفة لئا، نجد انطباع المادة المظلمة مثل آثار الاقدام فوق الرمال. وخلال السنوات القليلة الماضية، أدركنا أنه ثمة ارتباط بين المشكلةين، مشكلة التركيب المجرى ومشكلة المادة المظلمة.

كما أننا بدأنا نرى إشارات واقتراحات، بأن التركيب المجرى والمادة المظلمة، يرتبطان أيضًا بمشكلة ثالثة مهمة، هي مشكلة نشأة الكرن وتطوره.

ويبدو أننا أقصمنا أنفسنا في وضع حرج، ويمعني أخر، إن فشلنا في التوصل إلى حل أسلسلة من المشاكل الكونية، قادنا إلى إدراك أن كل هذه المشاكل، يجب أن يتم حلها معًا، وأن الاتجاه لحلها على مراحل أن يؤدى إلى أي نتيجة،

وما أود أن أفعله في هذا الكتاب، هو تعريفك بركن غريب في العالم العلمي، حيث إن الحلول لمثل هذه الأنواع من المشاكل، يتم بحثها، إنه مكان يقنف الباحثون فيه بمجرات تحتوى على بلايين الشموس، كما يقذف صبى بالكرات الزجاجية! وحيث إن أي اكتشاف لا يكاد يتوفر له الوقت – لكي يتصدر نشرات الأخبار أو يصبح عنوانًا رئيسيًا في مقال أو جريدة – حتى يتم التوصل إلى اكتشاف أخر، أكثر من الأول غرابة. إنه عالم يوسع من حدود العقل البشري، عالم حيث تقملن – الكواركات البالغة الضائة وأكوان الظل والأوتار الكرنية – في المشهد الطبيعي النظري الكون، إنه مكان فقاعي (١) وبوامي مسبب الدوار، حيث تنبثق فيه وتتطور أفكار جديدة، بإثارة وحيوية، مما يبشر بإمكانية ظهور علم حديث له أفاق مستقبلية، إننا محظوظون، لأن ما نراه اليوم عبارة عن لقطة سريعة خاطفة وصورة إيقاف حركة لعلم جديد في لعظات ميلاده.

وهيث إن كل الإجابات ليست متاهة بعد، يمكننا إنن أن نركز على سلسلة العمليات التى يقوم بها العلماء للتوصل إلى اليقين، أكثر من العقائق نفسها. سوف نعظى بالمعرفة والفهم من خلال الدراسة، عن كيفية استبعاد الأفكار الرديثة التى ليست على المستوى وتسىء للعلم، ومن ثم، فإننى لن أشعر بالننب عندما أخبرك بفكرتى الأثيرة عول موضوع مفضل في مجال المادة المظلمة: "الأوتار الكونية"، وكما يتضع من هذا الاسم، فإن هذه الأوتار يفترض أنها عبارة عن حبال رفيعة من خيوط مجدولة، ذات بعد واحدة من المادة المظلمة. وهذه الأوتار الكونية كثيفة لدرجة لا يمكن تخيلها، وقد تشكلت عندما كان عمر الكون جزءًا من الثانية، وفيما بعد، أصبحت تلك الأوتار بمثابة نوى حول المادة المرئية المتكاثفة، وفي الوقت الماضر، اقترح بعض العلماء النظريين، أن الأوتار الكونية ترجد في العناقيد المجرية الفائقة التي تمتذ بجلال عبر السماء، ولو كان الأمر كذلك، فإن الكون – بحق – يكون أغرب من أي شيء أمكننا عبر السماء. ولو كان الأمر كذلك، فإن الكون – بحق – يكون أغرب من أي شيء أمكننا

⁽١) ملى، بالفقاعات أو منتج لها. (المترجم)

ويكون من المكن – من حيث المبدأ – أن نرتحل في سفينة فضاء إلى أحد أجزاء وتر كوني، ثم نغادره وتسير لبليون سنة ضوئية، أي حوالي عُشْر الطريق عبر الكون.

وفى الوقت الحاضر، ويعد مرور نحو ألفى عام على مجادلة (أرخيتاس) عن طبيعة الكون، نوشك أن نقدم إجابة عن أسئلته التي أثارها عن هجم الكون وينيته.

وفي المختبرات الهائلة السارعات الجسيمات دون الذرية، وفي المراصد الفلكية التي ترصد الأجرام الفضائية البعيدة، وبواسطة حواسيب جبارة التي تجرى عمليات حسابية بسرعة مذهلة، بدأ العلماء يضيقون الغناق على حامل الرمح، لكي يحدوا من المتياراته ويقيدوا من حركته. وفي الواقع، فربما يحظى جبلنا بأن يكون له الفضل في إمدادنا بالإجابة الماسمة للأسئلة التي حيرت وأربكت العقل البشري منذ فجر التاريخ المون.

إذاء هذا، أرجو منكم أن تتخيلوا أنكم تغادرون مقاعدكم المريحة ذات المساند، وأن ترتملوا معى إلى الآفاق القصية للمعرفة الإنسانية والغيال، على أن يكون هدفنا الملارب تمقيقه: هو إدراك لأصل الكون وبنيته ومصيره.

الفصل الأول

آفاق متدة وأرض متقلصة

(عنيما كنت جالسًا في قاعة المعاضرات، أستمع إلى محاضرة الفلكي التي لاقت استحسانًا كبيرًا، سرمان ما شعرت - ويدون أي سبب مفهوم - بثنني متعب وستيم، حتى قدت وغادرت المكان وتعشيت قليلاً بعفردي.

وني هواء الليل الندي المقمم بحقائق روحية غير بادية الحواس.

ومِنْ وَإِنْ لَاشْرِ، كَنْنَ آتَامُلُ فَي مسمت مطبق وغشور، ثلك النجوم المُسَالَقة في مشمل السماء الأسود).

والت ويتمان

عندما سمعت الفلكي الواسع المعرفة

كل حضارة تنال الكون الذي تستحقه، ولا أعنى بهذا أن الكون يتغير بالفعل، عندما تتبدل أفكارنا عنه، فقط الفيلسوف الذي يعيش في برج عاجي^(١)، هو الذي يمكنه أن يدعي أمرًا كهذا. إن ما أعنيه، أننا كلما عرفنا المزيد عن الكون، تتغير الأسئلة التي نطرحها والدور الذي نحدده لبنية السماوات.

⁽١) الذي يعيش منعزلاً ويهتم بالمواضيع الفكرية الخيالية غير العملية. (المترجم)

يبدأ كل باحث بنفس الحقائق الأساسية، أن الشمس تشرق من الشرق وتغرب في الغرب، وتبقى النجوم ثابتة بالنسبة لبعضها البعض، أما الكواكب فإنها تتحرك. ما الذي يمكننا أن نفعله بهذه الحقائق الدامغة، نبنى نموذجًا يكون بمقبوره أن يشرح هذه الظواهر الطبيعية، وكلما تعاظمت الحقائق، كتفسيرات منطقية لما نراه. وعلى سبيل المثال، فبالنسبة لزملاه (أرخيتاس)، كان الاعتقاد بأن الأرض ليست مركز الكون، أمرًا لا مجال التفكير فيه على الإطلاق، أما فيما يتعلق بنا، فإن ذلك الاعتقاد أصبح بديهيًا، وهذا بدوره ينتج تأثيرًا معينًا، على أنواع النماذج التي نشيدها في أذهاننا للكون.

واو أن هناك درسًا وحيدًا، أخذ ينبع من التقدم الذي أحرزه الجنس البشري، بفضل تصوراته وأفكاره المتلاحقة عن الكون، يمكن تلخيصه كما يلي: كلما زادت معرفتنا، ظهر لنا أن كوكبنا وجنسنا البشري ليس جوهريًا أو مركزيًا في الكون.

واتفع - دون شك - أننا سكان صغرة صغيرة، تدور حول شمس عادية للغاية، في مجرة غير مميزة بصفات معينة على الإطلاق. وأدركنا كذلك أن الأمور في الكون لا تحدث عشوائيًا، ولكن كل حدث ينظمه ويتحكم فيه، عدد قليل من القوانين الطبيعية، وهذه القوانين يمكننا أن نكتشفها في مختبراتنا. إن كل شيء نراه في السماء وكذلك على الأرض، يحدث بطريقة عقلانية ومنهجية منظمة. هذا هو كوننا، الذي عرفناه وفهمناه أثناء الدراسة، بيد أنه - بني حال من الأحوال - ليس الكون الوحيد الذي يمكن أن يتخيله العقل البشري.

ودعني أسوق إليك بعض الأمثلة التي توضع وتفسر لك، ما أعنيه بهذا. إن أقدم التفاسير المكتربة المتوفرة لدينا، عن الخليقة، في الجزء من الملحمة (١) البابلية التي يطلق عليه "Enuma Elish". وقد اشتق هذا الاسم من أول كلمتين من الملحمة التي يمكن ترجمتها بعبارة "عندما نكون في الأعلى". ومثل جميع قصص الخليقة، فإنها تقدم تفسيراً مترابطاً منطقياً ومتوافقاً ذاتياً، عن كيفية وجود الكون، وكيف أنه تطور ليصبح كما نشاهده حالياً.

⁽١) قميدة قصمية طويلة تعبور الأعمال البطولية أو الأسطورية. (المترجم)

والحدث الرئيسي في قصة الخليقة - كما جاءت في الملحمة البابلية - معركة دامية بين قبائد الألهة (ماردوك) والوحش (تيامات)، الذي يمثل قبري الفرضي والاضطراب، وكذلك "أم" الأرباب، واستطاع (ماردوك) أن يحقق النصر، في هذه المعركة. وقام بقطع جسم (تيامات) إلى نصفين، استخدم أحدهما لخلق الأرض والنصف الأخر لخلق السماء، وفيما بعد، قامت الآلهة بوضع النجوم في السماء، لتذكير الهنس البشري، بواجباته الدينية.

ومن جديد، نعود إلى مصر. لقد كأن مرور الشمس عبر السماء، حدثًا جللاً وجوهريًا لكل السكان، وفي معظم الأفكار الأولية عن الكون، كان يفسر مرور الشمس هذا، بحركة ذات طبيعة خاصة لإله الشمس بمركبته الحربية ذات العجلتين التي تجرها الخيل.

وفي إحدى مديغ القصة، التي كانت منتشرة في الملكة الوسطى بمصر القديمة، كان إله الشمس يقود مركبته عبر السماء كل يوم. وفي المساء كان يهبط إلى العالم السفلي، حيث يخوض حربًا ضروسًا مع ملك الظلام، لكي يجاهد من أجل شق طريقه من جديد إلى ناحية الشرق، حتى يشرق مرة أضرى. أما الألوان الممراء التي تظهر عند غروب الشمس ويزوغ الفجر، فقد نجمت عن إراقة الدماء في هذه المعارك الطاحنة.

وإذا كنت تمتقد وتؤمن أن هذا هو التفسير المقيقي لشروق الشمس، أمن الطبيعي أن تتقبل احتمالية، أنه ذات ليلة ربما ينتمس ملك الظلام على ملك الشمس،

واعتاد المسري القديم على طرح السؤال أهل سوف تشرق الشمس غداً؟".

وهذا تساؤل يحب طلاب السنة الأولى للفلسفة أن يتجادلوا حوله، وهو ليس تدريبًا أكاديميًا، متعلقًا بالدراسات العقلية أو الكلاسيكية.

والمفكر المصرى القديم، لا يستطيع أن يتقبل ظاهرة شروق الشمس، كحدث تلقائي، وأمر مسلّم به جدلاً. وكل شروق للشمس حدث منفصل، ومعجزة موجودة ولها كينونة مستقلة، تعتمد على مدى ما حققه إله الشمس من انتصارات على ملك الظلام في العالم السفلي، في الليلة السابقة.

ويالنسبة البابليين، فإنه حتى وجود الكون، كان حقيقة تصادفية (). إننا موجودون في هذا الكون، لأن (ماردوك) حقق النصر على الوحش في المعركة. وإذا لم يكن قد فعل ذلك، لسادت الفوضى التي عمت العصور القديمة، حتى الوقت الحاضر، وما كانت هناك أرض ولا سماوات، وبالتالي – بطبيعة العال - لا يوجد جنس بشرى، يتسامل عن كيفية حدوث الخليقة.

وفي كل من المثالين، فإن السماوات البارزة الرئيسية لهذا العالم، تعتمد على أحداث لا تخضع لقوانين ثابتة، غير قابلة للتغير أو التطور. ويمكن للألهة فقط أن يتحكموا في الكون، وبالإمكان استعطافهم لتلبية الاحتياجات البشرية عن طريق إقامة الطقوس الدينية.

وتساورني الشكوك، في أن الأكوان التي تعج بالأرواح والآلهة، يمكن أن توفير إشباعًا عاطفيًا، لهؤلاء الذين يؤمنون بها، أكثر من الذي يقدمه كوننا لنا.

وعلى أية حال، فإن الكون كانت تقع فيه الأحداث، بطريقة بشرية للغاية. ولم تختف تمامًا، تلك الجاذبية التي تكمن في هذه المتقدات القديمة، حتى في الوقت العاضر.

وقد تضمن الجزء الأكبر من الحركة الثقافية المناهضة (٢). في الستينيات من القرن المشرين، رفضًا الثقافة العلمية المقارنية، لأمريكا المعامسرة، وعودة إلى الرؤية الأكثر أسطورية الكون.

وعلى الرغم من ذلك، فقد كان هناك تجانس عاطفي، كما في الطرق القديمة، مما أدى إلى ترك الكثير مما ترغب فيه ونصبو إليه، من الناهية المقلانية.

⁽١) حالة ممكنة ولكنها غير محتومة. (المترجم)

⁽٢) حركة ثقافية ذات قيم مخالفة الثقافة الجيل السابق. (المترجم)

سواء كانت ثمة معركة في العالم السفلي أم لا، فإن الشمس تشرق بالفعل في كل مساح، وريما تعتمد حركة النجوم والكواكب، على رغبات الآلهة، بيد أنها منتظمة ويمكن التنبؤ بمساراتها.

وإلى حد ما، فإن تقارب الحقائق الشخصية تمامًا والتصادفية، للأكوان القديمة مع السلوك المنتظم للسماوات، يبدو صبعب التقسير، على الأقل بالنسبة أحقل من يعيش في القرن العشرين.

كان الإغريق هم أول من أدرك طبيعة ألكون، وكانت أفكارهم تكاد تتطابق مع أفكارنا عن الكون في الوقت الحاضر، وتميزت أراؤهم بالشكركية^(١) متقدة الذكاء، وعلى سبيل المثال، فقبل جيل كامل من عصر (أرخيتاس)، قام المؤرخ اليوناني (هيرويوت)^(١) بزيارة مصر وطاف بأرجائها. وهناك أرشدوه إلى معبد يقدم فيه الكهنة، الطعام لأحد ألهتهم، في كل مساء، وفي الصباح لا يبقى من الطعام شيء، وكانت هذه حقيقة قدموها للمؤرخ اليوناني دليلا على وجوه الإله.

وعلق "ميرودوت" على هذا بقوله "لم أشاهد أى إله، ولكنى شاهدت فشرانا عديدة حول قاعدة تمثال الإله!" وكان من المعب ألا يعجب الناس بشخص يفكر بهذه الطريقة!

ومناقشة هذه الأفكار والمعتقدات، قادت اليونانيين إلى تصور كون كان يختلف اختلافًا بينًا، عن التصورات التي سادت في الأزمان الفابرة. لقد كانت أفكارهم تلقى المتمامًا بالفًا من الباحثين، إلى العد أن نظرياتهم عن السماوات بقيت معترفًا بها حتى ما بعد عصر النهضة (⁷⁾، أي بنحو ألف وخمسمائة عام، وأتعجب إذا كانت نظرياتنا عن الكون، سوف تبقى لكل هذه السنين الطويلة!

وكان (كلوديوس بطليموس)، هو العالم الذي يقال دائمًا إنه مفسرً الفلك اليوناني، وقد عاش بالإسكندرية في القرن الثاني الميلادي، وعلى الرغم من أنه بصمل نفس اسم حكام مصر في ذلك الرقت، فإنه لم يكن - في حدود معرفتنا - ينتمي إلى العائلة المالكة.

⁽١) المنمب القائل بأن المعرفة المطلقة مستحيلة وغير مؤكدة. (المترجم)

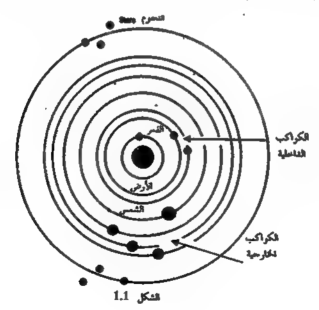
⁽٢) (٤٨٤ – ٤٢٥ قبل الميلاد). (المترجم)

 ⁽٢) مرحلة ثقافية في كل المجالات، ظهرت في إيطالها في القرن الرابع عشر ووصلت إلى ذروتها في القرن الفامس عشر، وانتشرت بعد ذلك في كل أنحاء أوروياً. (المترجم)

وعمل (كلوديوس بطليموس) في مؤسسة تُعرف باسم متحف الإسكندرية وكانت بمثابة مركز أبحاث ومختبر حكومي حديث،

وكان العلماء والباحثون يقومون بعملهم ويكتبون أبحاثهم، دون أن يُكلفوا بأية أعباء تدريسية مما قد يعيق تحقيق إنجازاتهم العلمية.

واستطاع بطليموس جمع القياسات التى قام بها أسلافه اليونانيون والبابليون، وأضاف إليها ما حققه بنفسه، ثم بنى على أعمالهم السابقة، ومن ثم توصل إلى ابتكار نموذج للكون، يتخسمن كل الظواهر التى تمت مسلاحظتها. ويوضع (شكل ١-٠١). مخططا أوليا لكون بطليموس، كانت فيه الأرض في المركز، وتدور حولها كرات بلورية، تحمل الشمس والقمر والكواكب، وكل كرة تدور بعدل مختلف، مما يفسر حركة الكواكب بالنسبة لبعضها، وكذاك بالنسبة للنجوم. أما الكرة الأكثر بعدًا عن المركز، فإنها تحمل النجوم، وهذه الكرة تدور بمعدل يزيد قليلاً عن مرة كل يوم، وتبين الدورة الواحدة، لماذا تتحرك النجوم عبر السماء في كل ليلة، وتفسر الزيادة البسيطة في هذه الدورة، سبب وجود نجوم مختلفة في السماء، شتاء وصيفًا.



والتعليل التفصيلي لمركة الكواكب، كان يفترض أن هذه الأجرام الفضائية تتدهرج في دوائر صغيرة (يطلق عليها: فلك التدوير)(١)، والتي تتدهرج بدورها على الكرات الرئيسية.

وقد بنى نموذج الكون البطليموسى، على افتراضين غير متحدث عنهما، واكنهما سيطرا على الفكر اليوناني القديم. أولهما "مركزية الأرض": أي الاعتقاد بأن كوكب الأرض، في مركز الكون، وثانيهما الفكرة بأن الحركة في السماوات تتضمن دوائر أو كرات. وهذان الافتراضان جديران بأن نتذكرهما، لأنهما بمثابة مثالين باهرين للاعتقاد الباطل بالاعتماد على أراء واضحة للغاية، وتبدو أنها لا تقبل الجدال ولا يمكن إنكارها، وللأسف، فإن مثل هذه الأراء تكون دائمًا خاطئة، والعالم لا يتناغم تمامًا - كما نظن أحيانًا - مع الطريقة التي نفكر بها.

وعلى سبيل المثال، لا شيء يكون أكثر وضوعًا، من القول بأن كوكب الأرض ثابت، وأن الشمس والكواكب تدور حوله، وأى شخص لاحظ بانتباء غروب الشمس، يعرف أن الشمس تتحرك إلى أسفل تحت الأفق ولكي تؤمن بخلاف ذلك، يتطلب الأمر إجراء تجربة أخرى مفعمة بالحيوية والنشاط ومؤثرة، بحيث تلقى ظلالاً من الشك، على الدليل المباشر الذي أدركته حواسنا. ويمكن قول نفس الشيء على فرضية الحركة الدائرية للأجرام الفضائية في الكون.

وقد جادل الفلكيون اليونانيون، ببساطة شديدة، أن السماوات يجب أن تكون – بشكل جلى وواضح – كاملة ودائمة لا تتغير. ومن ثم، فإن النجوم والكواكب يجب أن تتصرك في مدارات توصف باتها أشكال هندسية كاملة الغاية. وما الشكل الهندسي الأكثر كمالاً من الدائرة؟

⁽١) في ظلك بطليموس هو دائرة صغيرة يتحرك مركزها على محيط دائرة أكبر مركزها الأرض. (المترجم)

ويبدو أن الدائرة تمارس قوة غريبة على العقل البشرى. إذ كلما تحدثت عن الفلك اليوناني في إحدى محاضراتي، كنت أقوم دائمًا بإجراء اختبار بسيط. كنت أسال طلابي، عن الشكل الهندسي الأكثر كمالاً.

وكانت الإجابة دائمًا ثابتة لا تتغير: الدائرة أو الكرة. ولم أسمع قط أي طالب، يقول المديع أو الشكل السداسي^(١).

ولى تابعت هذه النقطة، بالتساؤل: لماذا تكون الدائرة كاملة، عادة تكون هذاك فترة تريث، ثم قد يتطوع شخص ما بالإجابة بالقول بئن كل النقاط على الدائرة متساوية البعد عن المركز، وإذا سائلت كيف يؤدى ذلك، إلى جعل الدائرة كاملة، عندئذ يسود المست المطبق!

وقد كررت هذا الاختبار مرات عدة، حتى أتأكد من أن النتيجة ليست خبط عشواء أو حادثًا بالمسادفة، وهي ترضح - بما لا يدع مجالاً للشك - عن طريق استخدام الأمثلة، ذلك الدور الذي يقوم به الافتراخيون خفية دون الإعلان عنها.

وثمة شعور بصحة هذين الافتراضين، ما دام لا أحد يطرح أسئلة، فكل شيء يبدو منطقيًا وحقيقيًا. بيد أن الافتراض يشبه ملابس الإمبراطور، وما أن يتسلل الشك إلى عقول الناس فإنهم، على حين غرة، يكتشفون الشيء المفقود. وهذه التجربة، تجعل الناس عادة، مرتبكين وفاضبين. وأعتقد أن هذا هو السبب في أن الهراطقة(٢) عادة ما كانوا يحرقون أحياء وهم مربوطون في أعددة.

وقد شكلت الافتراضيات اليونانية غير المعلن عنها، لب الكون العلمي، لألف وخمسمانة سنة. وأوائك الذين ماشوا خلال هذه الفترة الزمنية، كانوا بالتأكيد أذكياء منانا، ومع هذا لم يخطر في بالهم، أن يوجمهوا أسطة، تبدو لنا الأن واضممة كل

⁽١) مضلع له سنة أرجه. (المترجم)

⁽٢) الخارجون على الدين. (المترجم)

الوضوح، ولكن ما الذي يمكن أن يخبرنا به ذلك عن قدرة الجنس البشرى، في تتبع افتراضاته الخفية؟ أخشى أن تكون الإجابة غير مشجعة.

وسوف نكون غير أمناء، إذا لم تحاول أن نطرح أسئلة مشابهة، عن مفاهيمنا في القرن العشرين عن الكون، وحسيما يتراجى لى، فالافتراض الرئيسي غير المعلن عنه في علم كون القرن العشرين، أن هناك حلاً عقلانياً ورياضياً واضحاً لكل مشكلة، حتى مشكلة خلق الكون، ويتجارب معظم الناس مع هذا المفهوم بتشكك: كيف يمكن أن يكون غير ما هو مفترض؟ وإنني أتفيل أن اليوناني كان قد استجاب بنفس الطريقة، إذا ما تسامل شخص ما عن افتراض مركزية الأرض، ومع ذلك، فاليونانيون كانوا مخطئين وربما نكون مخطئين نحن أيضاً.

وفي الواقع، منذ زمن ليس ببعيد، قام بعض العلماء في جامعة "بيركلي" بتعدى هذا الافتراض غير المعلن عنه، للعلم الغربي، مدعين بأن التطور الذي حدث في ميكانيكا الكم(١)، سوف يدفع الفيزيائيين المحدثين إلى تغيير أرائهم عن الكون، لتصبح متناغمة مع البوذية(١) أكثر من الفكر العلمي التقليدي. ولكن صادفهم سوء حظ لا يُصدق، عندما حاولوا تدعيم تعديهم هذا، قبل التقدم الذي حدث في نظريات المجال الموحد، التي تعد أحد أعظم تطورات العلم قاطبة. وسوف نناقش هذه النظريات، فيما بعد، ويكفي هنا أن نشير – ببساطة – إلى أنها تطورت في وقت، كانت أساسيات العلم تتعرض لهجوم شرس، وأدت النجاهات التي حققتها تلك النظريات، إلى وضع نهاية – ولو مؤقتًا – لأي محاولة جادة لتحدى افتراضنا غير الملن عنه. وأسارع للقول بأتني أعتقد أن افتراضنا عدميع، أي أن هناك حلولاً عقلانية لشاكل علم الكون. ويمكن التوصل إلى هذه الحلول بالتطبق العقيق العلمية.

⁽١) النظرية المتعلقة ببنية وحركة الذرات والجزيئات. (المترجم)

⁽٢) تعاليم الفيلسوف بوزة (٦٠٥ - ٤٨٠) قبل الميات. (المترجم)

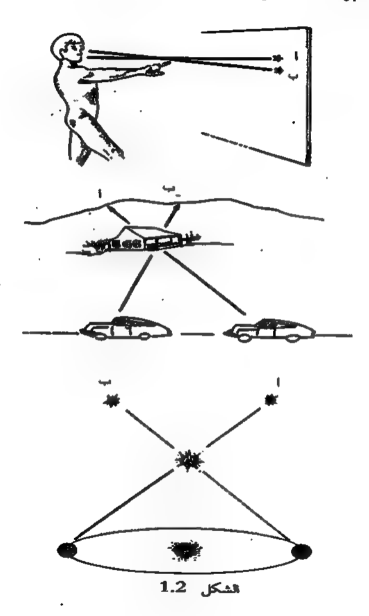
وما دام الآخرون كانوا قد اعتقدوا - بنفس قوة اعتقادنا - في صحة افتراضاتهم، ثم اتضح لهم فيما بعد أنهم كانوا مخطئين، يدعونا هذا إلى أن نكون مدركين للحقيقة، بثننا علينا - نحن أيضًا - أن نطور مفاهيمنا العلمية، على أساس الافتراضات التي سوف تثبت صحتها فقط، عندما تتم الإجابة عن كل الأسئلة التي تثار حولها.

وإذا كنت تعتقد أن الأرض هي مركز الكون، إذن، فإن كونك سوف يكون – نسبيًا – مكانًا صغيرًا محدودًا. أما إذا قبلت كحقيقة أن الأرض تدور حول الشمس، فإن الكون يجب أن يكون أكثر رحابة وأشد اتساعًا، ويرجع السبب في هذا إلى تأثير ما يُطلق عليه "التُزيع" (١). ولتوضيع التزيع، حاول أن تعد ذراعك، وإصبع يدك موجه إلى الأمام، ثم أغلق إحدى عينيك. ويعينك المفتوحة سوف ترى إصبعك يستقيم مع هدف ما بعيد، مثل علامة على جدار، أو شجرة أو أي شيء آخر، والأن عليك أن تغلق عينك التي كانت مفتوحة ثم افتح الأخرى، وانظر إلى إمديعك من جديد. سوف تلاحظ أنه لم يعد يستقيم مع نفس النقطة، واكن مع هدف آخر، إن هذا التزحزح (التبديل في الموتم)، هو ما يطلق عليه اختصارًا "التزيع".

إن هذه التجربة التى أجريتها فى التن تمثيلها بمفطط بمدهمة ٢٣ فى (الشكل ٢-١). (إلى أعلى). إنك عندما تنظر بعين واحدة فى اتجاه إصبعك، فإن خط الرؤية بالنسبة لك - كما هو موضع فى المخطط - يمكنك من رؤية النقطة "أ" على استقامة إصبعك الموجه إلى الأمام. وعندما تنظر من خلال العين الأخرى، فإن خط

⁽١) تغير ظاهرى في موقع الشيء الرصود وخاصة الجرم الفضائي، بسبب اختلاف مكان الرؤية. (المترجم)

رؤيتك يتزحزح، ومن ثم، فإنك ترى إصبعك يستقيم مع النقطة ب. وليس ثمة غموض هنا، ولكن مجرد مسألة هندسية بسيطة.



والأمثلة عديدة على هذه الظاهرة. فإذا كنت تقود سيارتك على طول طريق سريع، كما هو موضع في (الشكل ٢-١). (في المنتصف)، فريما يبدو لك منزل يتحرك عكس الخلفية البعيدة. وهذه الحركة الظاهرية، أحدثتها الحقيقة، التي مفادها أنه بينما تتحرك سيارتك، فإنك تنظر إلى هذا المنزل من زوايا مختلفة على طول الطريق.

ولنفترض الآن، أن الأرض تتخذ لها مدارًا حول الشمس بالفعل، كما هو موضح في (الشكل ٢-١). (إلى الأسفل). فإذا نظرت إلى نجم قريب في فصل الصيف، فإنك سوف تراه يستقيم مع نجم أكثر بعدًا، مثل الميّز بحرف "ا" في الشكل، وبعد ستة أشهر، عندما تكون الأرض في منتصف المسافة من مدارها حول الشمس، سوف يكون أقرب نجم على استقامة مع شيء مختلف مثل ذلك النجم الميز بحرف "ب"، تمامًا كما بدا المنزل يتحرك، عندما كانت سيارتك تتحرك على طول الطريق السريع، فالنجوم والكواكب يجب أن تظهر وكانها تتحرك، مثل الأرض التي تنطلق في مدارها.

و التربيع النجمى، أى الصركة الظاهرية للنجوم التي تسببها حركة الأرض في مدارها، يمكن رصدها بواسطة التيلسكوبات الحديثة، بيد أن التأثير يكون ضنياذً للغاية، إلى حد أنه لا يمكن أن يُكشف عنه، بأى من أجهزة الرصد القلكية التي كانت متوفرة لليونانيين أو لعلماء العصور الرسطى. كل ما كان لديهم الملاحظة بالعين المجردة. وبالنسبة لهم لم يكن هناك أى تزيّع، ومن ثم كانت هذه حقيقة مهمة استندوا إليها، ضد أى محاولة تهدف إلى اعتبار الأرض ليست في مركز الكون، ووضعها في مكان أخر.

وعلى الرغم من اقتراح بعض "العلماء" اليدونانيين مثل (فيشاغورث) و(هيباركوس)(١) أن الشمس ربما تربض في مكان مركزي في الكون، فإن مجادلاتهم لم تؤخذ على محمل الجد.

⁽١) فلكي يرناني شهير (١٩٠ - ١٣٠) قبل اليارد. (الترجم)

والسبب في الغياب الواضح للتزيع، أن الكون مترامي الأطراف ورحب إلى حد أنه لا يمكن رؤية أي تزيّح بالعين المجردة. ولم يقترح وجود التزيّخ إلا في القرن السابع عشر. وكان نموذج الكون البطليموسي، متوافقًا إلى حد كبير مع طريقة تفكير العلماء في العصور الوسطي.

وما إن قُدَّم هذا النموذج الأوروبا في القرن الثاني عشر (عن طريق ترجمة من الكتب المربية المأخوذة من النصوص البونانية القديمة) اجتاح الجامعات كالعاصفة الهوجاء. وكان الاعتراض الوحيد لنموذج الكون البطليموسي – وفق ما توصلت إليه – من (إيتيين تيمبيي) أسقف^(۱) باريس، الذي قام في عام ۱۲۷۷ بإصدار ۲۱۹ شجبًا وإدانة وتوبيخًا حادًا، للتعليم اليوناني الجديد، الذي كان يدرس في الجامعات الأكاديمية.

ويبدو أن اعتراضه الرئيسي، ينصصر في أن العديث عن قوانين الطبيعة، يجعل الكليات العلمية تحد - إلى حد ما - من سلطة الرب. وأعترف: (في قرارة نفسى، أن هذا الجدل يصيبني بالقشعريرة!)

وعلى أية حال، فإن الكون البطليموسي، سرعان ما اندمج مع الفكر المسيحي، كما هو واضع في (الشكل ٣-١)، الذي يمثل حفرًا خشبيًا من "قصص الكتاب المقدس" تأليف (مارتن لوبر)(٢)، الذي نشر في عام ١٥٣٤، وتظهر فيه عملية الخلق، كرات متحدة المركز وجنة عدن في المركز.

⁽١) رجل دين مسيحي ثو منزلة رفيعة، (الترجم)

⁽٢) (١٤٨٣ - ٢٤٥١) راهب ألماني وأستاذ للاهوت، قام بثورة شد الكنيسة. (المترجم)



البكل 1.3

ويطابق الكون البطليموسى الرأى الذي ساد من قبل عن الكون "الروحي" الذي احتل فيه الإنسان مكانة متوسطة، حيث يوجد الجميم أسغل قدميه والجنة من فوقه. والأجرام السماوية كالنجوم والكواكب، كانت بين الإنسان والسماء. وتزوينا البراكين بلمحات ونظرات خاطفة عن العالم السفلي، واللون الأزرق السماء وقت النهار، كان انعكاساً لبهاء الجنة ومجدها.

ويذرع الشياطين الأرض أثناء الليال، عندما تقوم الظلال بحجب الوهج السماوي، وهذا دليل آخر على منطقية هذا الكون، وقد قام عالم كبير ولاهوتي عظيم

هو (توماس أكويناس) (١٢٧٤ – ١٢٧٤)، بتأسيس مبدأ حق العقبل العلمى، ليعمل وفقًا لقواعده الذاتية، ضمن الإطار الأكبر العقيدة المسيحية، وهذا ما زاد من قوة فكرة أن الأرض هي مركز الكون، وسارت هذه الفكرة جنبًا إلى جنب مع العقيدة للسيحية.

وهكذا، جمع مفهوم الكون في العصور الرسطى، أفضل ما في كلا الكونين: فلك اليونانيين العقلاني الذي يتضمن الغلواهر الكونية والميشيولوجيا^(۱) التي سادت في العصور القديمة، وكانت تشبع احتياجات ورغبات وتوقعات الحياة والطبيعة الروحية، ولا عجب أن الكنيسة والسلطات العلمانية في أواخر عصر النهضة، كانوا مترددين إلى حد كبير، في التخلص من هذا التركيب،

ومع هذا، فقد تخلصوا من ذلك التركيب بمرور السنين، إذ إن الافتراض اليونائي. القديم، الذي يشكل جزءً لا يتجزأ من نظام بطليموس في الظلك، لم يقو على الوقوف أمام الرصد بواسطة الأجهزة المتقدمة.

وعندما حاول بطليموس حساب حجوم ومعدلات دوران الكرات التى داخل الكرات، قام بتعديل النتائج حتى تنسجم مع الأرصاد التي كانت متاحة في عصره، وهذا مشابه لضبط ساعتك وفق المرصد الفلكي البحرى في الولايات المتحدة الأمريكية، وإذا قمت بالتعديل بدقة، سوف يسير كل شيء على ما يرام لفترة، سواء كان ذلك كونًا أو مجرد ساعة.

ولكن مع مرور الوقت، فبإن أي خلل بسيط في سناعتك، سنوف يضرجها من التزامن^(٢) مع الوقت المنحيح، وكلما طال انتظارك، زاد التعارض الظاهري، وقد حدث نفس هذا الشيء لكون بطليموس الذي يشبه الساعة الفلكية.

⁽١) مجموعة من الأساطير الماصة يشعب ما وعاداتهم ونظمهم الاجتماعية. (المترجم)

⁽٢) الوقوع في زمن واحد. (المترجم)

وفي أواخر العصور الوسطى، أبدت الساعة الفلكية القديمة جليا عدم دقتها، فإذا قام الفلكيون بحساب الموقع الذي يجب أن يكون فيه أحد الكواكب، يتضح لهم أنه ليس هناك.

وقد أجرى البعض تجارب غير حائقة ومحاولات تجريبية لتعديل فكرة الكرات الكوئية، ولكن بسبب الاحترام الفائق لتعاليم الأقدمين، لم يفكر أحد بجدية في التفحص الشامل، من أجل إجراء الإصلاحات الشاملة لنظام بطليموس الفلكي.

وكنان هناك استثناء واحد، رجل دين بواندى منعزل عن الأخرين، يعمل في كاتدرائية (۱) تقع على نهر تفسيع نفسه كاتدرائية (۱) تقع على نهر تفسيم نفسه بالمشاكل التي أفرزها النظام البطليموسي، بسبب محاولات مواصة النظرية والتفكير النظري مع الملاحظات الفلكية الفعلية.

والواقع أن (كوبرنيكوس) لم يظهر براعة كفلكى أو راصد للكون. ويدلاً من التحديق والنظر بتمعن إلى النجوم، قضى وقت فراغه فى مكتبه، يدرس بعناية وترو، ويتفعص بدقة ويتثمل، ويصمم النماذج الرياضية. وكان هدفه أن يتعرف على إمكانية ابتكار نموذج للكون، يعمل مثل كون بطليموس، ولكن تتخذ فيه الأرض مداراً حول الشمس، وليس العكس.

وكما حدث، فإن الإجابة عن هذا السؤال كانت بالإيجاب، فقط بسبب تلك الطريقة القلامة التي جمعت بها المعلومات في النظام البطليموسي.

واليوم، نعن نكرم (كوبرنيكوس) ليس لأنه قدم لنا النموذج العديث للمنظومة الشمسية أو لأن منظومته كانت أكثر بساطة من منظومة بطليموس، واكن لأنه كان الشخص الوحيد في العصر "العديث"، الذي واتته الشجاعة أن يفكر فيما لم يغطر على بال أحد من من قبل، والشجاعة والمثابرة في الدفع بأفكاره وأرائه، إلى ما بعد ملكوت التسامل الفاسفي، إن (كوبرنيكوس) هو الشخص الذي أوضح أن مسلابس

⁽١) كنيسة مركزية ضخمة. (المترجم)

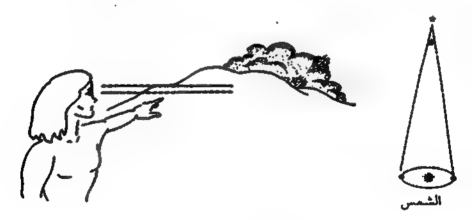
⁽٢) أطول نهر في بواندا طوله ١٠٤٧ كيلو مترا. (المترجم)

الإمبراطور قد تكون غير موجودة، ومن ثم، أصبح كل شخص يأتي بعده، ينظر إلى مركزية الأرض كمجرد افتراض، يمكن مناقشته مثل أي افتراض آخر.

ويعد أن تمت الموافقة على هذا الرأى، كان لابد من نبذ الفكرة التي سيادت في العصور الوسطى عن الكون المصود والمغلق، ولتفسير حركات الكواكب، كان من الضروري، أن توضع الشمس في المركز، وينظر إلى الأرض على أنها تتخذ مدارًا حولها.

والتوفيق هذه النظرية مع غياب "التزيع"، كان من الضروري افتراض أن النجوم والكواكب كانت أكثر بعدًا في الكون، عما تخيل أي شخص من قبل.

لاحظ كيف تسير هذه المجادلة. لقد قدمنا التزيح من قبل، بالمثل الذي يتضمن استقامة شيء بعيد مع إمسيع يدك، أولاً بفتح إحدى عينيك، ثم بالعين الأخرى. حاول أن تفعل نفس الشيء، مع شيئين بعيدين، مثلا نل مرتفع وسحابة تنساب في السماء، سوف ترى في التو، أنه على الرغم من أن العينين المتناويتين ستجعلان التل والسحابة يتحركان بالنسبة للأشياء القريبة الأخرى، فإنهما أن يقفزا بحركة دائرية في كل اتجاه، بالنسبة لبعضهما، وهذا موضع إلى "اليسار في (الشكل ٤-١) والسبب في اختفاء التزيع عن الأنظار هو أن الاختلاف في الزاوية بين خطي الرؤية، ضنيل للفاية بحيث لا تتمكن العين من مشاهدته.



الشكل 1.4

وبالنسبة للعين، فإن خطى الرؤية متوازيان تمامًا. ولكن لن يكون هناك أى فرق إذا اخترت أى خط منهما، حيث ستكون النتيجة واحدة، وهى أن الأشياء لا تتحرك بالنسبة لبعضها. وينفس الطريقة، إذا كانت النجوم والكواكب بعيدة بعدًا شاسعًا عن الأرض (انظر إلى الجانب الأيمن من الشكل ٤-١)، فالا يمكن رؤية التنزيح، دون منظومات رصد وكشف متقدمة. ومن ثم، فإن قبولنا لكون كويرنيكوس، يتطلب أن تكون النجوم بعيدة للغاية عن الأرض، وللتوصل إلى نموذج أفضل المنظومة الشمسية عما تصوره بطليموس، فإن طينا أن نتظى عن الفكرة المريحة التي سادت في العصور الوسطى عن محدودية الكون، ونواجه الحقيقة بأننا نعيش في كون، كل دلالاته وأهدافه، تدل على أنه غير محدود، كما اقترح (أرخيتاس) ورامي رمحه،

ولم يكن (أرخيتاس) هو الشخص الرحيد – عبر التاريخ – الذي فكر مليًا في احتمالية أن يكون الكون غير محدود. ففي القرن الرابع عشر، كان له نظير هو الكاردينال(۱) (نيكولاس أوف كوسا)، الذي ناقش في كتابه "عن الجهالة المكتسبة بالتعلم"، أن الإنسان – أينما يقف – يعتقد أنه في المركز، ومن ثم، فإن "الكون مركزه في كل مكان، ومحيط دائرته ليس في أي مكان" وهذا التصور القبلي المذهب للشكل الحديث للكون، تجاهله معظم العلماء والباهثين.

ولهذا السبب، عندما تحددت أفاق الكون، بنظرية (كوبرنيكوس)، كان من الصعب على أي شخص أن يكون مستعدًا الماجهة هذه الصدمة.

ومع هذا عندما استقرت الأمور وخفت هذة الاعتراضات، انبثق تصور يشبه إلى حد كبير فكرتنا عن الكون العديث. ولم يعد الجنس البشرى يرى فى نفسه أنه يحتل مركز الكون، ولكن – بدلاً من ذلك – أصبح يعتقد أن موطنه الكبير، كوكب الأرض، عبارة عن كرة صغرية تتغذ مداراً حول الشمس، بصعبة الغمسة كواكب التي كانت معروفة في ذلك الوقت.

⁽١) عضر كنسى بارز في الذهب الكاثوليكي السيحي يعينه البابا. (المترجم)

وخارج مدار كوكب زحل، على بعد مسافات مروعة لا يمكن تخيلها، تنساب النجوم في الفراغ. ولم تعد السماء سقفًا يطوق كل المخلوقات، كما أنها لم تعد تعكس الإشعاع اللطيف والمريح للجنة.

بيد أننا اكتسبنا شيئًا ليموضنا عن هذه الخسارة. وعلى الرغم من أن السماء لم تعد سقفًا، فقد كانت – على الأقل – مدخلاً ومنطقة حدودية. وإذا وجب علينا الاعتراف بأننا لسنا في مركز الكون، فلدينا القدرة على مواجهة الحقيقة الكاملة، بصدر رحب يريحنا ودون أن نففل أو يغمض لنا جفن، ونستمر في بحثنا، لنستخلص من كوننا التمدد، كل أسراره الكامنة في أعماقه. وريما بعد أن ننتهى من أداء هذه المهمة، سوف نقارن بين الإنجازات التي حققناها، والتكاليف التي تكبدناها لتحقيق هذه الإنجازات.

بعض الملاحظات الشخصية

إن إحلال التصور الوجداني والروضي للكون، الذي أشبع الرغبات والتوقعات والاحتياجات، بالكون الذي تميز بالآلية ومنهجية العلم، لم يحظ بقبول عالمي عبر العصور، وسطور (والتر وايتمان) التي تصدرت هذا الفصل، تصريحًا واضحًا الرأي المعارض، الذي – على الأرجح – يمكن أن يصدر عن شخص ما. وتعد حركة الثورة الثقافية المضادة في الستينيات من القرن العشرين، أحدث اندلاع مفاجئة لهذا الاتماد.

إن كل من يقوم بالتدريس في إحدى المامعات، ان يستطيع أن يبقى غير مدرك للحقيقة، بأن عددا كبيرا من الناس – حتى الماصلين على تعليم عال ٍ – يوافقون تمامًا على الرأى الذي عبر عنه (وايتمان).

وثمة اعتقاد سائد – على الرغم من أنه نادراً ما يكون قادراً على التعبير عن نفسه بسهولة بشكل واضع ومؤثر – إنه بدراسة أمر ما بطريقة تطيلية، فإننا ندمر

ما يكمن فيه من جمال مثير الإحساس العاطفي والفكري. وعبر عن هذا (وردذ وورث) بقوله 'إننا نقتل لكي نتفحص ونحلل بطريقة ناقدة وبقيقة" وقبل المضي في تفحص تفاصيل كون الثمانينيات من القرن العشرين، أود أن أقرر هنا بأن هذا الكون جدير بذلك النوع من الإعجاب المتسم بالحساسية المرهفة للجمال، الذي وهبها (وايتمان) لليلته المرصعة بالنجوم.

ومن ناحية أخرى، فإن الفكرة التي أثارها (وايتمان)، غير قابلة للمناقشة: أن التجربة المسيّة المباشرة، تكون دائمًا هادفة أكثر من التحليل النوعي، وهذا هو أحد الأسباب، التي تضع فيها برامج الفضاء تلكيدًا كبيرًا على إخراج صور للأشياء التي يتم اكتشافها، حتى أو كانت هذه الصور بألوان غير حقيقية، ولكن هذا لا يماثل القول بأننا "يجب أن نرى الأشياء مباشرة بأعيننا المجردة، حتى يمكننا إدراك تيمتها"،

إننا نستطيع الاستمتاع بصور جبال "الهيمالايا" (() ونستخلص منها متعة جمالية، حتى لو كنا لم نسافر إلى "كاتماندو" () قط. أرجو أن تنظر إليها من هذه الوجهة: أخرج إلى الخلاء أثناء الليل و تطلع بصعت تام إلى النجوم ، وسوف ترى على الأكثر نصو ألفين وخمسمائة نجم، وكوكب واحد أو اثنين. إننى أتفق معك، أن هذا المشهد رائع للغاية، بيد أنه مجرد قطرة في دلو، مقارنة بما هو موجود في الكون من أجرام فضائية، إذ إن مجردنا (الطريق اللبني) بمفردها تحتوى على أكثر من عشرة بلايين نجم (), وهي مجرد واحدة من بلايين المجرات التي يزخر بها الكون، وإذا قيدنا معرفتنا بالكون، بما يمكننا إدراكه بشكل مباشر عن طريق المواس، فإننا بهذا نتعمد

⁽١) سلسلة من الجبال تبتد لنصو ٢٤٠٠٠ كيلو متر، وتعرفي المدين والهند ونيبال وباكستان وبوثان وأنغانستان. (المترجم)

⁽۲) عاصمة دراة نيبال في أسيا. (الترجم)

⁽٢) البليون ألف مليون. (المترجم):

التقليل من قيمة أبحاثنا، بقبول تجرية أقل ثراء مما يجب أن تكون عليه. ولا ربب أنه شيء رائع، أن نرى نجمًا في السماء التي نقوم بدراستها، ولكن ثمة جمال أخاذ في صورة المجرة المأخوذة بالأشعة تحت المعراء (١)، صورة لطقات كوكب زحل التي التقطتها المركبة الفضائية (فوياجير)، أو صورة منشئة بالحاسوب، لعنقود هائل من المجرات، يبعد عنا بمسافات مروعة، وهو ينتشر بجلال عبر السماء، وبالتأكيد ثمة دور لكل من الشاعر والتكنوارجي في علم الفلك المعاصر، بيد أن هناك أمرا بالغ الأهمية، لم يستطم نقاد العلم إدراكه، وهو الذي يتعلق بما حدث في الكون الحديث.

حقاً إننا استبدئنا بكون له بعد آدمى - أى ميال الضعف والخطأ الإنساني - آخر مترامى الأطراف بشكل لا يمكن تخيله وكذلك أكثر تعقيداً. وعلى الرغم من ذلك، أليس من الأهمية أن يشبع كوننا قدرتنا على القهم والتعلم والتفكير بالإضافة إلى احتياجاتنا ورغباتنا وتوقعاتنا ووجداننا وخلجاتنا؟

أليس من الأهمية، أن كوننا، بالرغم من هذا الاتساع الهائل والتعقيد المرع، مازال العقل البشري قادرًا على سبر غوره واكتشاف ذلك النظام الجوهري الدقيق والمنطقي الذي يحكمه، والذي يدعم تعقيده؟

نعم، لقد استبدانا بكون يتخيل فيه البشر، أن بمقدورهم السيطرة على الآلهة، من خلال مجموعة من الطقوس والشعائر الدينية، أخر تكون فيه سيطرتنا على الطبيعة، تتأتى من خلال إدراك قوانينها الأساسية، ولكن – في المقيقة – هل يمكنك أن تستبدل جراح مشعوذا إذا كنت مصابًا بالتهاب الزائدة الدودية؟

لقد تمنا بالفعل بمقايضة كون يتدخل فيه الفالق جل شاته في الأمور البشرية، بكون أخر يقتصر فيه دور الإله، على ابتداع قوانين الطبيعة ثم يدع - بعد ذلك - كل الأشياء تنتشر وتتفتع ذاتيًا، دون العاجة إلى أي تدخل أخر منه.

⁽١) إشعاع كهرومفناطيسي حراري غير مرئي، (الترجم)

ولكن أليس من الأفضل أن يكون لك إله، يعرف كيف يدير أمور الكون بالطريقة الصحيحة وبدقة تامة؟

كل ما يمكننى قوله، إننى أفضل كوبًا تسيطر عليه الحقائق الواضحة والثابتة للقوانين الفيزيائية، ويتميز بجماله الأخاذ في كل أجزائه، وقد ابتدعه العقل البشرى. وإننى لن أستبدل هذا الكون المعاصر، بأي كون آخر ذكر آنفًا.

الفصل الثانى

اكتشاف الجرات

قال رفيقي الطيب: "الآن يجِب أن نصلي، انظر! قد اختفت النجوم وهذا شيء عجيب،

والل قائد الأسطول الشجاع: "ماذا يمكنني أن أقول؟

"قل واصلوا الإيمارا واصلوا الإيمار"،

جواکین میلر "کواومیوس"

ما إن نبذ العلماء فكرة أن الشمس توجد في مركز الكون، وأن الكون أصبح أكثر التساعًا ورحابة، بدأ الناس في التساؤل عن كيفية جمع أجزاء الكون معًا. لقد كان فلكيو القرنين الثامن غشر والتاسع عشر، مثل رحالة اكتشفوا قارة جديدة، تحتاج إلى من يسبر غورها ويرسم خرائط دقيقة لتضاريسها.

ما دامت القدرة على رصد الأجرام الفضائية في السماء، كان يحد منها قرة التيسكوب ودرجة استجابته، فإن الراصد الذي يستخدم تليسكوباً أكبر كان بمقدوره التوصل إلى اكتشاف عظيم.

وبتعاقب السنين، أثار تفحص الكون بدقة، سؤالين جوهريين يمعن العلماء التفكير فيهما: كم يبلغ حجم مجرة "الطريق اللبني"؟ هل هناك جزر كونية أخرى – أى مجرات – في الكون؟

ومع كل اكتشاف جديد، يزداد حجم الكون المدرك عن طريق الحواس، ومرة تلو الأخرى، وجد الفلكيون أنفسهم يرصدون كونًا مروعًا أضخم من أي شيء تخيلوه. وكان التطور التاريخي لصامل الرمع المتيق، مرتبطًا بشكل واضع، بمدي مقدرة الإنسان للعاصر، على الإجابة والتعامل مع السنؤالين المذكورين أنفًا.

وإذا وقفت بالخلاء في ليلة صيف صافية، وتطلعت إلى السماء، لشاهدت – بلا ريب – مجرة "الطريق اللبني". حشد من بلايين النجرم (معظمها لا يرى بالعين المجردة)، تندمج معًا لتكوّن دريًا مزيدًا، عبر الظلمة. إنه أكثر السمات البارزة والمثيرة، لليل السماء. كما أنه يمدنا بأول مفتاح الغز بنية الكرن، خارج المنظرمة الشمسية. وعمومًا فإنه يمكن اعتبار "توماس رايت Thomas Wright" (۱۷۷۱ – ۱۷۸۱)، الفيلسوف الطبيعي (أ) الإنجليزي، أول شخص تثمل بفاطية في بنية (إن لم يكن حجم) المجرة، التي نطلق عليها في الوقت الصافير "الطريق اللبني". وتغلب على مصنفه الذي كتب حوالي عام ۱۷۰۰، النزعة الصوفية الغامضة وطابع القرون الوسطى العتيق. ونظر إلى الكون باعتباره من خلق الله جل شأنه، وأن دراسته وتفعمه بدقة، مقترنة بطم اللاهوت (۱۷).

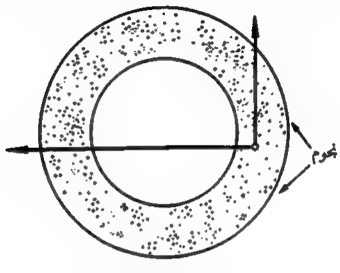
وفكر بمنطق أن الله خلق الكون في أكمل صورة، ومن ثم، فلا بد أنه شيّد في شكل كرات. ودأب الفلكيون الذين يتبعون نظرية (إسعق نيوتن)^(٢)، بينما كانوا يقومون بحساب الدارات البيضاوية الكواكب، على أبعاد المجال الكروى إلى خارج المنظومة الشمسية، بيد أن (رايت) قام بمحاولة جريئة لإعادته إلى داخل إطار الكون الأكبر.

⁽١) الفلسفة الطبيعية (أو قلسفة العالم الفيزيائي)، مصطلح يُطلق على دراسة الطبيعة ومادية الكون، (المترجم)

⁽٢) يراسة طبيعة الله والمقيقة الدينية. (المترجم)

⁽٣) عالم إنجليزي شهير (١٦٤٧ - ١٧٢٧) في الفيزياء والرياضيات. (الترجم)

وثمة مخطط أولى الكون كما تصوره (رايت) في (الشكل ١-٣)، حيث توجد النجوم داخل دائرتين متحبتي المركز، والجنس البشري، الذي يستوطن كوكب الأرض، يتحدد موقعه في مكان ما بين الشكلين الكرويين، كما هو موضح في الرسم.



الشكل 2.1

وعندما ننظر في اتجاه الماس^(۱) الدائرتين، فإن خط رؤيتنا سوف يقطع نجومًا عديدة. ومع هذا، إذا تطلعنا اتجاه الضارج بعيدًا عن المركز، أو إلى الداخل نصو المركز على طول نصف ألقطر، فإننا سوف نرى عددًا قليالاً الغاية من النجوم، وهذا التنسيق – طبقًا لتصور (رايت) – يبرر اوجود مجرة الطريق اللبني، ويحدد اتجاه الماس للدائرتين.

وتتضمن هذه المجادلة إضادة عن حجم الكون، حيث يجب أن يكون نصف قطر الدائرة الداخلية، كبيراً بقدر كاف، حتى إننا عندما ننظر إلى الداخل، عبر مركز الدائرة الكونية، فإننا لا نرى تركيزاً متكاثفاً النجوم، إلى الجانب البعيد.

⁽١) خط أو منحني بامس ولكنه لا يتقاطع مع أخر. (الترجم)

كذلك يجب أن يكون نصف القطر كبيراً بقدر كاف، حتى إننا إذا بظرنا تماسيًا، فلن نرى التقوس في المجرة، بل سوف تبدو لنا - إلى حد ما - كخط مستقيم.

وأعتقد أن (رايت) لم يتابع البحث في هذه النقطة، حتى يتمكن في نهاية الأمر، من تقدير حجم المكون برمته، إذ إنه تصور العلم كوسيلة لتلقين الدروس الأخلاقية، أكثر من كونه هدفًا في حد ذاته. وفي عام ١٩٦٦، ثم الكشف عن بعض من مخطوطاته التي لم تنشر، وكان عنوان إحداها "أفكار ثانية أو فردية عن نظرية الكون"، وتضمنت نمونجًا مبنيًا أكثر على اللاهوت، وفيه تكون الشمس في مركز دائرة مفعمة بالنجوم، واستخدم (رايت) قياس التشبيه (۱) لبعض الظواهر الطبيعية الأرضية – مثل زلزال لشبونة (۱) – لتفسير مجرة "الطريق اللبني"، كحمم (۱) سماوية تتدفق في مجال الدائرة الكونية.

ويبدو أن هدفه كان منظومة، فيها نسق من الأكوان المادية والأضلاقية المتناظرة تمامًا فيما بينها.

ويصعب القول، عما إذا كان (رايت) يريد الرجوع إلى النماذج السائفة للكون أو أنه مبشر بعلم حديث. وقد حاول أيضاً علماء الاجتماع الذين يتبعون الداروينية (1)، في أواخر القرن التاسع عشر، أن يرسموا تناظراً وظيفياً، بين النظام البيواوجي للطبيعة وانظام الاجتماعي للجنس البشري. وهذا ما يقعله أيضاً الماركسيون (١٠).

⁽١) شكل أو حالة من الاستدلال أو الاستنتاج النطقي، (الشرجم)

⁽٢) زلزال رهيب ضرب مدينة اشبونة عام ١٧٥٥، ويعد الأشد فتكا وتدميرا في التاريخ، (المترجم)

⁽٢) مقدرقات البراكين. (المترجم)

⁽٤) نظرية في النشوء والارتقاء طورها (داروين). (المترجم)

⁽٥) أتباع (كارل ماركس) (١٨١٨ - ١٨٨٨) وهو فيلسوف ألماني واقتصادي وعالم اجتماع. (المترجم)

ولم يغب عنا ذلك الاتجاه باستخلاص تناظرات بين العلم والحقائق الاجتماعية والأخلاقية، خاصة في العصور الأكثر تنويراً. وأذكر – على سبيل المثال – أنني قرأت أطروحة، جادلت قوانين ميكانيكا الكم (١)، ويرهنت على أن جدول أعمال الحركة السياسية النسائية الجذرية، والتي ذاع صيتها في أواخر السبعينيات من القرن العشرين، كانت البنية السياسية الوحيدة، التي تتناغم مع العالم الطبيعي.

ولكن تمامًا كما أدرك العلماء الذين أتوا بعد (رايت)، أن شكل الكون ليس له أي علاقة، بالتعاليم الأخلاقية الكنيسة الأنجليكانية (٢)، وكما أننا أدركنا بدورنا، بما لا يدع مجالاً للشك، أن التزامنا الأخلاقي يدفعنا إلى الاهتمام بمن هم أقل حظًا منا، والذين ليست لهم أي صلة عما إذا كانت الطبيعة تعمل طبقًا لمبدأ البقاء للأصلح (٢) أم لا. وأمل أن يتمكن خلفاؤنا من العلماء – في نهاية الأصر – من تبين أن قوانين الطبيعة موضوعية، وأنها لا تشتمل على أية تعاليم عن كيف علينا أن ننظم مجتمعنا أو نعيش حياتنا. واتحديد مثل هذه الأمور، فإننا أحرار فيما نفعله.

ولم يتبع (رايت) كثير من رجال العلم في بحثه عن نظام أضلاقي في خضم الكون، وجات أول محاولة حديثة، اسبر غور مجرة الطريق اللبني، بواسطة (وايام هيرشل)، الذي ولد في ألمانيا في عام ١٧٣٨، وكان قد استهل حياته العملية كمازف عزمار في أوركسترا عسكرية، ثم هاجر إلى إنجائرا، حيث أصبح موسيقيًا مرموةًا وصائم آلات موسيقية.

كما أنه قام - بجانب عمله الأساسى - بتأليف بعض المقطوعات الموسيقية. وام يكن هذا هو السبب الرئيسى لاكتسابه الشهرة فيما بعد. وعندما عرض مسار⁽³⁾ (أدار) في شيكاغو، مجموعة من الأجهزة الفلكية القديمة، كانت عناك لومة تصويرية

⁽١) نظرية فيزيائية أساسية خاصة على الستوى الذرى ودون الذري. (المترجم)

⁽٢) الكنيسة الإنجليزية والكنائس الأخرى المتوافقة معها. (المترجم)

⁽٢) أساليب أخلاقية لإجراء النجاح الشخصى والمؤسسى. (المترجم)

⁽٤) قاعة فيها جهاز يظهر حركة سير الشمس وكواكب وأقمار المجموعة الشمسية. (المترجم)

تمثل (هيرشل) يحدق في السماء، بينما كان هناك تسجيل لإحدى مقطوعاته المسيقية التي تعزف على البيان القيثاري^(١) ترافق الأفلام التسجيلية الدعائية.

وقرر (ميرشل) في نهاية الأمر، أن يجعل من هوايته الظكية اهتمامه الأساسي، وعلى الرغم من انخفاض دخله نتيجة لهذا القرار، فإنه أصبح فلكيًّا محترفًّا.

وقد انصبت أبحاثه على رسم خريطة السماء، عن طريق إحصاء عدد النجوم التى كان بمقدوره رؤيتها، عندما كان يوجه تليسكويه في اتجاه معين، مفترضًا أن النجوم موزعة – بشكل أو بآخر – على نسق واحد في الفضاء، وعلل ذلك، أنه عندما رصد مساحة شاسعة عبر الكون (أو بالأحرى عبر المجرة)، كان يرى عددًا هائلاً من النجوم، وإذا نظر في اتجاه نصو العافة، فإنه لا يشاهد الكثير منها، والخلاصة التي توصل إليها من مخطط مسع السماء: أن الكون مسطح، ولكنه غير منتظم الشكل، شيء ما يشبه أميبا(٢) مهروسة، ويبدو مخطط (هيرشل) لمجرة الطريق اللبني، في (الشكل ٢-٢)،



وبينما كان المسح النجمى السماء يجرى على قدم وساق، ثم التوصل إلى سلسلة أخرى من الاكتشافات الفلكية تتعلق بأجرام سماوية ضبابية يكتنفها الغموض، أطلق عليها "السدم" (أي السحب الكونية). وعندما تكون ظروف الرصد جيدة، يمكن رؤية هذه السدم، بالدين المجردة.

⁽١) ألة رترية قديمة تشبه البيانو. (المترجم)

⁽٢) كانن بقيق وحيد الخلية. (المترجم)

وقد كانت معروفة الفلكيين العرب في القرن الثامن الميلادي، ويمكنك أن ترى بنفسك أحد هذه السدم، إذا نظرت إلى كوكبة ((اندروميدا) المرأة المسلسلة ((۲)، التي تكون فوق مستوى الرأس، في السماء خلال فصلى الخريف والشتاء. وما سوف تراه، رقعة ضوء ضبابية بيضاء، أكبر كثيراً من أن تكون نجماً، بيد أنها ليست براقة الغاية أو تمثل مشهداً مثيراً، وعندما تمت دراسة بعض هذه السدم بالتليسكويات، اتضح أنها تشتمل على نجوم مرئية على خلفية متالقة ولكنها غائمة، وكان الفيلسوف الألماني (إيمانويل كانت)((۲))، وهو أول من اقترح – في عام ۱۷۷٥ – أن عذه السدم، ربما تكون جزراً كونية أخرى، كالمجرات، مثل مجرتنا (الطريق اللبني)، ويسبب الافتقار إلى وسائل الرصد الحديثة، التي توفر قصماً أكثر دقة لتراكيبها، بقى السؤال عن الهوية الذاتية للسدم أكثر فلسفيًا منه علميًا.

وفي عام ١٨٤٥، كان (ويليام بارسونز) إيران (روس)، يمتلك تليسكوباً شيد في إنجلترا، وكانت أهم أجزائه التشغيلية، مرآة قطرها – الذي لم يسبق له مثيل ميلغ اثنتين وسبعين بوصة. وأمكن له باستخدام هذا التليسكوب القوى ، أن يسبر غور التركيب العلزوني للعديد من السدم في السماء. وعلى الرغم من أنه كان يجري أرصاده في فترة سبقت توفر إمكانية تصوير الأجرام السماوية الفلكيين، فإن رسوماته التغطيطية السدم، تذكر الإنسان بالمدور المديثة التي التقطت المجرات حيث تظهر بوضوح بالغ، تلك الاقراص الدائرية المسطمة وأذرعها اللولبية المتدة. ولأن بعض السدم تبدو كأن شكلها المسطع ينسب إلى مجرة (الطريق اللبني)، كان عمل (روس) مجدداً للامتمام بالاقتراح القديم بأن الكون جزيرة منمزلة.

⁽١) عشد من النجوم تكون شكلاً أو مدورة، (المترجم)

⁽٢) أقرب مجرة كبيرة إلى مجرنتا (على بعد مأيوني سنة ضويتية)، تحتري على نحو مائتين وخمسين بايون نجم (المترجم).

⁽٢) (١٧٢٤ - ١٨٠٤) فيفسوف ألماني شهير. (المترجم)

⁽٤) لقب إنجابزي رفيع مثل مركيز. (المترجم)

واستمرت المجادلة حول طبيعة السدم، خلال النصف الأخير من القرن التاسع عشر، وحتى القرن العشرين، وقد أظهرت بعض السدم تركيبًا حلزونيًا، بينما بدا البعض الآخر، كسحب دوارة من الغاز، تحتضن عددا قليلا من النجوم المبعثرة في غير النظام.

واو كانت السيم هي بالفعل جزر كونية على أبعاد شاسعة، مثل مجرتنا، إذن فلماذا تبدو البعض منها على شكل سحب من الغاز واضحة الغاية؟ وإذا كانت السدم كلها داخل مجرة (الطريق اللبني)، قلماذا يظهر البعض منها، في شكل حازوني، يشبه إلى حد كبير تجمعات النجوم؟ وثارت مجادلة عنيفة بين علماء الفئك حول هذا الأمر، ما يربو عن ستين عامًا – جيلين من الأبحاث العلمية الدقيقة – وكما سوف نرى، لم يتم التوصل إلى حل حاسم لها حتى العشرينيات من القرن العشرين. وكانت الإجابة النهائية السؤال عن طبيعة المجرات هو "كل ما تقدم ذكره". وهناك سدم ترتبط بمجرة الطريق اللبني، هي سحب من الفاز يتخللها عدد قليل من النجوم. وثمة سدم أخرى عبارة عن مجرات مثل مجرتنا. وليس هناك حل وحيد للفز الذي يكتنف طبيعتها، إذ اتضع أنه يوجد سدم من كلا النوعين.

وتلك فترة ذات شأن في التاريخ، وذلك لأسباب متعددة. وفي الصفحات التألية من هذا الكتاب، سوف نناقش سؤالاً مشابها، يمكن صباغته على النحو الآتي "ما المادة المظلمة؟". وحتى وقت قريب، فكر ملياً علماء الفيزياء الفلكية في هذا السؤال، وجنحوا إلى الاقتداء بنسلافهم، إذ حاولوا حل المشكلة بافتراض أن هناك نرعًا واحدًا من المادة المظلمة.

واجتهدوا لإيجاد شيء ما، يمكن أن يؤدى كل الأفعال التي من المفترض أن تؤديها المادة المظلمة. وإننى أشعر بسعادة غامرة، عندما أقول بأنه عندما واجه هذا السعى عدة مشاكل، أبدى زملائي مرونة كافية، الشروع في النظر إلى إمكانية أن نأخذ في الحسبان كل الاحتمالات الآنفة الذكر".

والمجادلة الطويلة التي ثارت حول الهوية الذاتية السدم، تضرب مثالاً - من جديد - لدى سهولة وتلقائية، القيام بحجب الإدراك الحسى الواضح والبصيرة.

وقراءة الأبحاث التى تمخضت عنها تلك المجادلة عن طبيعة السدم، تبين بوضوح بالغ، مدى ضحالة وتواضع هذه التجربة العلمية. وكان ثمة جيلان من أفضل العقليات العلمية في العالم، يتابعون بإلحاح في وجه مصاعب شتى وأوقات عصيبة، تلك المشكلة العصيبة، فقد وضعوا نظم القياس، وقاموا بمناقشات مستقيضة فيما بينهم، ولم يقترح شخص واحد منهم (على الأقل حسب معلوماتي) ما يبدر أنه الحل الواضح لهذه المشكلة صعبة المراس،

ومع هذا، فقد كان الأمر واضحاً – من قراءة أبحاثهم – أن هؤلاء الباحثين كانها علماء أكفاء، نوى تفكير ثاقب من الطراز الأول، موهوبين أكثر منى ومن معظم أصدقائى. وأتسائ كيف كان بمقدورهم التغاضى عن أمر بالغ الوضوح، خلال هذه المويلة؟

وبناء على مستوى تفاؤاك العام، يمكنك أن تنظر إلى هذا العدث من زاريتين؛ يمكنك أن ترى علماء أكفاء يغظون – لمدة طويلة – حلولاً واضحة، مما أدى إلى حدوث اليأس الذى حاق بالتقدم الفكرى، ومن ناحية أخرى، يمكنك أن تتبين، أنه على الرغم من الماطلة والتسويف، فإن التقدم العلمي – في نهاية الأمر – قد توصل إلى إجابة صحيحة.

ولكن مهما يكن استنتاجك الذى اغترته، من هذه المجادلة عن طبيعة السديم لابد من الاعتراف من أنها كانت بالغة الأهمية. إذ إنها كانت تعنى فى المقام الأول، بالمجم النهائى وبنية الكون. كما أنها توضع عن طريق استخدام الأمثلة – أفضل من أى شىء أخر أعرفه – تلك الصلة الوثيقة التي توجد فى العلم، بين مدى كفاءة الأجهزة المتوفرة، والتقدم الذى يمكن تحقيقه، فى الإجابة عن الأسئلة المهمة.

وكما سوف نرى، لم تكن الإبداعية الخلاقة، هى التى تومىلت إلى الحل الصحيح لمشكلة السديم، والتى كانت مطروحة النقاش والتساؤل، ولكن توفر تليسكوب المائة بوصة، الذى شيد فوق جبل (ويلسون) فى كاليفورنيا.

ولا شك أن العلاقة بين الأجهزة والتقدم العلمى انتقادية، وذلك لأنه لإثبات أن سديمًا معينا، يوجد في مجرة الطريق اللبني أو لا يوجد، يجب على الباحث أولاً أن يحدد مدى بُعد هذا السديم عنا، وثانيًا إيجاد حجم مجرة الطريق اللبني. وهكذا، فإن التعرف على طبيعة السدم تتطلب بالضرورة قياس حجم المجرة وقياس المسافات إلى النجوم.

وقياس المسافات وتحديد الأبعاد في علم الفلك، أحد الموضوعات التي يغضل الباحثون الفلكيون عدم مناقشتها على الملأمع غير المتخصيصين، وثمة كثير من الأسرار لا يتم الإفصاح عنها، بل تظل في طي الكتمان.

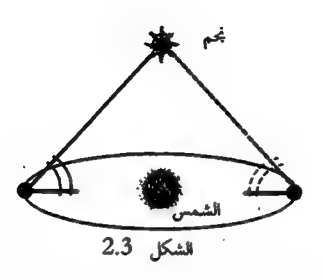
وقياس المسافات الشاسعة بين النجوم، ليست - بالطبع - مثل قياس طول منضدة ما، الذي يتم بوضع مسطرة فوقها، وتحديد نهايتها بعلامة، ثم تعريك المسطرة من هذه العلامة حتى نهاية المنضدة، أما في علم الفلك فإن "المساطر" التي يمكن استخدامها لقياس أقرب النجوم إلينا، لا يمكن تشغيلها لقياس النجوم الاكثر بعدًا عنا، ومن ثم يجب ابتكار تدريج (١) للمسافات، بحيث تستخدم مسطرة أولى لتحديد المدى الأقصى لهذه المنجوم، وتصمم مسطرة ثانية نتلام مع الأولى في المناطق التي تتداخل معًا، ثم تستخدم مسطرة أخرى لقيس مسافات أكثر بعدًا، وهلم جرا.

ويبدو أن هذه الطريقة يمكن استخدامها، ولكنها - دون شك - تعطى لقياس المسافات الهائلة في الفضاء، معنى جديدًا يمكن الثقة في نتائجها.

وفي أواخر القرن التاسع عشر، كانت هناك مسطرتان مستخدمتان في قياس المسافات إلى النجوم، أبسطهما عبارة عن تقنية التليث (١) للوضعة في (الشكل ٢-٢). (منفعة ٤٥).

⁽١) نظام من العلامات المرتبة بفواصل ثابتة تستخدم مقياسا. (المترجم)

 ⁽٢) حسب هذه التقنية تقسم منطقة إلى عناصر مثلثة تعتمد على خط معاوم الطول حتى يتمكن من قياس بقية الأضلاع باستخدام علم المثلثات. (المترجم)



واو أن الزاوية تجاه النجم تقاس عندما تكون الأرض في الموقع أ، ثم يعاد قياسها بعد سنة أشهر من جديد، فإن معرفة بسيطة بعلم الهندسة وقطر مدار الأرض، يمكننا من هساب المسافة إلى النجم، وهذا مفهوم بسيط، وتعتمد هذه الطريقة، على قدرتنا على قياس الاختلافات الصغيرة في الزوايا، وإذا كانت المسافة إلى النجم كبيرة جداً، مقارنة بقطر مدار كوكب الأرض، فإن الزوايا التي تقاس بين الموقعين تكون متشابهة للغاية، ومن ثم نفقد القدرة على التمايز بينهما.

ويمكن استخدام "التثايث" لتمديد الأبعاد إلى ما يقرب من نحو مائة وخدسين سنة ضوئية، وهذا جزء ضنيل الغاية من قطر مجرة "الطريق اللبني". وفي القرن التاسع عشر، وياستخدام تليسكوبات أقل قدرة من تلك المتوفرة في الوقت العاضر، كان من الصعوبة استخدام "مسطرة" التثايث حتى لنحو مائة وخدسين سنة ضوئية، ومن ثم، كان من المؤكد أنه لا يمكن استخدامها في قياس المسافات الشاسعة إلى حافة مجرة الطريق اللبني.

وهكذا، يمكن استخدام التثليث لقياس مسافات قريبة من كوكب الأرض. أما المسطرة التالية، التي لا أريد الخوض في تفاصيلها، تتضمن استخدامًا أكثر تعقيدًا للهندسة، بالإضافة إلى قياسات الحركة الظاهرية النجوم، ويهذه التقنيات أمكن للفلكين تطوير مسطرة لقياس مسافات تصل إلى عدة مئات من السنوات الضوئية.

وهذه المسطرة أيضًا، كانت مناحة في أواخر القرن التاسع عشر، ولكنها لم تسهم إلا قليلاً في تحديد حجم مجرة الطريق اللبني، لأنها مقصورة على قياس المسافات الكونية البعيدة.

بيد أن هذا الموقف تغير في عام ١٩٠٨، عندما توصلت (هنريتيا سوان ليفت)

التي تعمل في مرصد "هارفارد" - إلى اكتشاف مهم، عن ذلك النوع من النجوم الذي يطلق عليه الفلكيون "المتغيرات القيفاوية". وهذه النجوم يحدث لها نعوذجاً منتظماً من السطوع والخفوت ثم السطوع. وعندما تم رصدها عبر فترات من الزمن، تراوهت بين عدة أسابيع وعدة أشهر. وما لاحظته ليفت، أنه كلما اشتد سطوح النجم، زادت مدة النبض (سطوعاً وخفوتاً). وهذا يعني أننا بمراقبة أحد هذه النجوم، يمكننا تحديد مدة النبضة واكتشاف مدى سطوع النجم (أو بمعنى آخر، كم كمية الطاقة التي تتدفق إلى الفضاء). وإذا قارئت هذا الرقم بكمية الضوء، التي تتلقاها بالفعل من النجم، لأمكنك أن تحدد مدى بعد ذلك النجم عنا.

وهذه "المسطرة" الثالثة، مكنّت الفلكيين أخيرًا، من قياس المسافات الكونية الكثر من مائة مليون سنة ضوئية، وكما سوف نرى، قادتنا - في أضر الأمر - إلى حل مشكلة السدم.

وثمة معلومات عرضية مشيرة، عن حالة علم الفلك في أوائل القرن العشرين، مفادها أنه على الرغم من معرفة أن كوكب الأرض ليس مركز الكون، فإنه كان من المعتقد أن الشمس تقم في مركز مجرتنا أو قريبة منه.

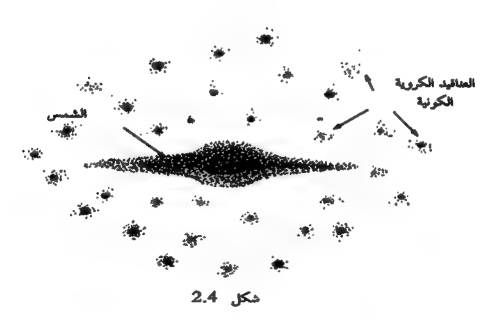
ولم يكن هذا افتراضاً خفيًا مناظرًا لتصور بطليموس عن موقع كوكب الأرض، بل كان مبنيًا على ما بين أيدينا من بيانات في ذلك الوقت، ولقد وجدت أن هذه العقيقة البسيطة مثيرة للاهتمام، لأنها تظهر أننا كلما استطعنا أن نسىء تفسير البيانات، حتى تبدو منظومتنا الشمسية أكثر مركزية لكل شيء، خلافًا الواقع، نكون قد انتهزنا الفرصة التي لاحت لنا.

وأتساط إلى أي مدى وصل هذا الصماس الشائع في الوقت الصالي، لإيجاد حضارات كونية مثل حضارتنا، وهو أمر يدعمه نفس الاتجاه.

وكان الرجل الذي حدد – في النهاية – شيئًا مهمًا مثل حجم مجرة الطريق اللبني، والذي مازلنا نائفذ به حتى الوقت الحاضر، عالم ظك أمريكي نابغ يدعى "هاراو شابلي" (١) ولد في ولاية "ميسوري"، ويدأ حياته العملية مراسلاً للحوادث والجرائم، لجريدة تصدر في مدينة صغيرة بولاية "كانساس"، وكان عمله يتركز في تغطية أخبار الحفلات الصاخبة التي يقيمها الرجال السكاري الذين يعملون في مجال النفط، ورعاة البقر، وأمسع عمل (هارلو شابلي) مملاً، ومن ثم، قرر أن يلتحق بإحدى الكليات الجامعية، ولعل السبب الذي برر به استقراره في قسم الفلك – جامعة ميسوري، أقل ما يوصف به، أنه غير عادى:

"فتحت الكتالوج الذي يضم المقررات الدراسية.. وكان أول مقرر يدرّس هو (علم الأثار) (a-r-o-h-o-o-l-o-g-y)، ولم أستطع نطق الكلمة؛ وقلّبت الصفحة ورأيت مقرر (علم الملك) (a-r-o-n-o-m-y) واستطعت أن أنطقها بسهولة. وهكذا التحقت بقسم الفلك".

وما اكتشفه (شابلي) يمكن أن يُفهم من الرسم في (شكل ٢).



(١) (١٨٨٥ -- ١٩٧٧) فلكي أمريكي، قام بقياس حجم مجرئنا (الطريق اللبني). (المترجم)

إننا نعرف الآن أن مجرة "الطريق اللبتى" ذات بنية معقدة؛ إذ بالإضافة إلى القرص اللولبي المسطح المألوف، محاطًا بمنظومة من النجوم على شكل عناقيد كروية، يطلق عليها "العناقيد الكروية الكونية". ويحتوى كل عنقود على الملايين من النجوم، وهذه العناقيد (ويداخلها المتغيرات القيفاوية) يمكن رصدها بسهولة بالتليسكويات التي كانت متوفرة لدى (شابلي) وزملائه. وعندما تم إحصماء هذه المناقيد، وبجد أنه يمكن مشاهدتها في جانب واحد من السماء. وأقنع (شابلي) زملاه بأسلوب منطقى، مؤكدًا أن هذه العناقيد – في الواقع – موزعة بانتظام حول مجرة الطريق اللبني، وأوضع أن الوسيلة الوحيدة لفهم هذه الملاحظات تتأتى عن طريق: (١) جعل المجرة أكثر اتساعًا ما اعتقد سابقًا و (٢) إبعاد الشمس عن المركز، كما هو موضع في الشكل.

وباعتناق أفكار (شابلي)، نقترب حثيثًا من النظرة الشاملة العديثة عن مجرة (الطريق اللبني). إنها قرص مسطح قطره نصو مائة ألف سنة ضوئية (١). وتقع منظومتنا الشمسية على أحد الجوانب، في الضواحي الفافتة الإضاءة، عند ثلث المسافة إلى حافة المجرة، ويمكن القول، إن (شابلي) قام بدور في الفلك المجرى، يماثل نفس الدور الذي قام به (كويرنيكس) في المنظومة الشمسية – إذ إنه أزاح كوكب الأرض عن مركز أي شيء. وهكذا تم إبعاد آخر أثر مرئي وواضح عن مركزية الأرض من المبادئ العلمية السائدة.

وفي نفس الوقت، تعباظم الكون المعروف إلى هنجم أضنفم مما تصنوره بعض الناس - مثل (هيرشل) - الذي كان أول من حاول وضنع خريطة لعالم النجوم.

اعتقد نقاد النتائج الذي توصل إليها (شابلي)، أن السدم اللولبية، كانت في واقع الأمر، مجرات مثل مجرتنا. وعلتهم في ذلك أنه إذا كانت مجرة (الطريق اللبني) - في

⁽١) كانت تقديرات (شابلي) الأساسية أكثر من هذا قليلاً. (المترجم)

حقيقة الأمر – بالصجم المروّع الذي قال به (شابلي)، فشه أمل ضئيل أن السدم تكون خارج حدودها. وساند هذا الرأي، اكتشاف نجوم براقة جديدة، أطلق عليها توفات (۱)، في بعض المجرات اللولبية. وكانت هذه النجوم متألقة للغاية، ويدت كما لو أنها لا تبعد عنا كثيرًا. وفي الوقت الصاضر، نعرف أنها كانت "سويرنوفات (۱) أي انفجارات مروّعة لنجوم عملاقة. كما أننا ندرك بوضوح ويتأكيد، أنه خلال زمن قصير، يزود السويرنوفا بالوقود عن طريق التفاعلات النووية، وكان يمكن أن يفوق ضياؤها مجرة بأكملها. وفي المشرينيات من القرن العشرين، عندما لم يكن قد اكتمل الفهم المدعيع للطاقة النووية، لم يلق هذا التفسير اهتمامًا كبيرًا. ويبدو أن الاتجاه السائد لدى العلماء، ضد النظرية التي مفادها أن الكون عبارة عن جزر، والاعتقاد بأن الكون يتكون من مجرة واحدة، وليس العديد منها.

وكان الموقف مرتبكًا ومشوشًا، وفي شهر أبريل من عام ١٩٢٠، عندما عقد (شابلي) و(هيربر كورتس) – أحد أشد المؤيدين لنظرية أن الكون يتشكل من جزر (المجرات)، مجادلة في معهد (سميثونيان)، عن مسألة بنية الكون، برعاية الأكاديمية القومية للعلوم، ونظر الفلكيون إلى هذه المجادلة، كبثيل المجادلات الشهيرة التي دارت بين هكسلي وويلبر نورس، حول مدى صلاحية نظرية النطور وفاعليتها، وقدم (شابلي) دليله الذي استند إليه لتقدير حجم مجرة (العلريق اللبني)، وجادل (كورتس) في صالح وجود مجرات أخرى مثل مجرتنا، ولم أيكسب أحد تلك المجادلة، والسبب الرئيسي في هذا أن العالمين ناقشا مسائل متباينة، وكان كل منهما محقًا في مجاله، وكما جادل (شابلي)، فإن الطريق اللبني له حجم مروع، بيد أن المسافات إلى المجرات الأخرى شاسعة للغاية.

⁽١) مفردها (نوفا) أو (مستعر). (المترجم)

⁽٢) مفردها (سربرنوفا) أي (مستمر أعظم). (المترجم)

وتذكدت طبيعة السدم أخيراً في عام ١٩٢٢، عندما أصبح الفلكي الأمريكي (إدوين هابل)(١)، أحد أول العلماء الذين قضوا وقتًا طويلاً في الرصد بالتليسكوب الجديد ذي المدسة التي قطرها مائة بوصة، فوق جبل (ويلسون)، بالقرب من (اوس أنجلوس). ويواسطة هذا التليسكوب، تمكن (هابل) من رصد نجوم فردية، ومن بينها المتغيرات القيفاوية في المجرات القريبة. وياستخدام العلاقة التبادلية، بين التذبذب والتالق، التي طورتها (ليفت)(١) استطاع (هابل) أن يثبت صحة أن المسافات إلى السدم اللولبية، يمكن قياسها بملايين السنوات الضوئية، أي تزيد كثيراً عن تلك التي قدرًها (شابلي) بالنسبة لحجم المجرة.

ومن جدید، اتسم الکون أكثر بفضل تحسن قدرتنا على سبر غوره، ولم یکن هناك جزر كونية أخرى فقط، ولكنها كانت أبعد كثيرًا، مما كان يمكن لأى شخص أن يتخيله.

والراقع أن السدم الأولبية هي منظومات نجمية مثل مجرتنا، تقع علي مساقات مربعة منا. أما السدم الأخرى – تلك التي تشتمل على عدد قليل نسبيًا من النجوم، ومادة كثيرة خفيفة ومجدولة، فهي عبارة عن سحب غازية في داخل مجرتنا (الطريق اللبني). ولكي نبين الفرق بينهما، فإننا نصتاج إلى تليسكوب قادر على تحديد أن مجموعة من السدم، أكثر بعدًا عن الأخرى. وإذا أمكن تحقيق هذا الأمر، تم حل المشكلة.

كلمة عن العناقيد المجرية

قبل الاستطراد في هذه المناقشة عن إنجاز (هابل)، يجب ملاحظة حقيقة واحدة عن هذه الجزر الكونية (٢). ومنذ ذلك الرقت، أصبح جليًا أن المجرات لا تتوزع في الكون

⁽١) عالم فلك أمريكي (١٨٨٩ - ١٩٥٣) أثبت وجود مجرات أخرى غير مجرنتا (الطريق اللبني)، (المترجم)

⁽٢) عالمة فاك أمريكية (١٨٦٨ - ١٩٢١). (المترجم)

 ⁽٣) الجزر الكونية نظرية صاغها (إبوين هابل) في عام ١٩٣٤ مقادها أن السدم النائية عبارة عن مجرات مثل مجرننا (الطريق اللبني). (المترجم)

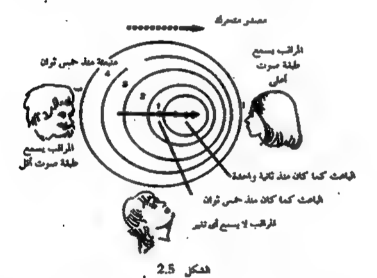
بعشوائية، ولكنها تجنع لأن تتكتل ممًا في مجموعات تركيبية يطلق عليها "عناقيد مجرية"، وأن تلك العناقيد بدورها تتجمع في شكل "عناقيد مجرية فانقة". وعلى الرغم من أن (هابل) لم يجد طريقًا لمعرفة هذه الحقيقة، فقد تم التوصل إلى أن تفسير هذا التوزيع المتباين للمجرات، يمثل واحدًا من أهم المشاكل، بل يقول البعض بأنه أهمها على الإطلاق، في علم الكون الحديث،

الكون المتمدد

ولا يقل أهمية عن إثبات (هابل) بوجود مجرات أخرى، ذلك الاكتشاف الذي توصل إليه كجزء من نفس الدراسة التي أجراها، وكان أكثر إثارة وإدهاشاً. إذ عندما تطلع (هابل) إلى المجرات القريبة منا، أدرك أنها تتصرك بعيدًا عنه، وأنه كلما كانت المجرات أبعد، ازدادت سرعة تحركها، وكان هذا الاكتشاف مثيرًا للغاية ومفعمًا بالتضمينات والتلميحات والاستدلالات، لعلم الكرن العديث - حتى إنه علينا أن نفكر مليًا في القاعدة التي استند إليها (هابل) كبرهان ليطن اكتشافه. عندما تقف بجانب طريق سريع، وتسمع صوت دوى نفير سيارة أثناء انطلاقها، سوف تلاحظ أن صوت النفير يتفير بينات موجاتها الصوتية أملى عندما تقدرب منك السيارة، وأكثر انخفاضًا عندما تبتعد عنك. هذا هو مجرد مثال لما يعرف بأثر دوبار، ويفسر بطريقة بسيطة للغاية في (الشكل ٥-٢).



يسمع كل الراقين نفس طول الرحاء والسافة بين قمم الرحات مصاوية



إذ عندما تطلق سيارة ثابتة موجة مدوتية، كما في أعلى الرسم البياني الشكل ٥-٢، تنبعث سلسلة من الحلقات متحدة المركزة وانضغاطات وخلفلات، في الهواء الذي يتحرك من السيارة، وعندما يرتطم كل هذا بأذاننا، فإننا نسمع صوتًا، وتعتمد طبقاته على مدى تكاثف الموجات الصوتية، إذا كلما زاد عدد الموجات الصوتية التي ترتطم بأذاننا في كل ثانية، زاد ارتفاع طبقات الصوت.

أما إذا كانت السيارة تتحرك، كما في الرسم البياني الأسفل، إنن، فإنها سوف ترتحل – في واقع الأمر – لمسافة قصيرة معينة، بين الوقت الذي نطلق فيها موجة صوتية واحدة، والوقت الذي تطلق فيه موجة أخرى، وسوف تتركز كل موجة في البقعة التي كانت فيها السيارة، عندما أطلقت هذه الموجة تحديدا.

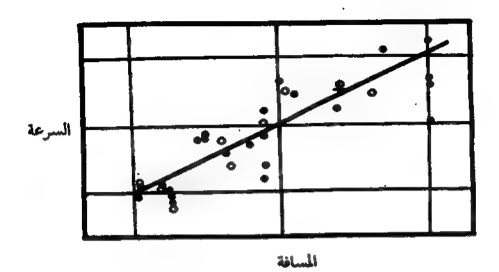
وتكون النتيجة أن النموذج متحد المركز السابق، قد استبدل به النموذج المائل الموضع بالشكل. وإذا كان ثمة شخص يقف عند النقطة أ عندما تكون السيارة مقتربة، فإنه سوف يتبين أن الموجات الصوتية أكثر اندماجًا عن المعتاد، وسوف يسمع هذا المراقب صوتًا ذا طبقة أعلى، ومع هذا، ففي النقطة ب، تكون الموجات الصوتية أقل اندماجًا عن المعتاد، وسوف يسمع المراقب صوتًا ذا طبقة أكثر انخفاضًا.

إن هذا يفسر (تأثير بوبار)، كما أنه يشرح أيضًا، كيف اكتشف (هابل) تمدد الكرن. إن ما حدث لموجة المدوت يمكن أن يحدث لأى نوع من الموجات، من الأمواج المتكسرة على شاطئ المعيط إلى موجات الضوء، إن اندماج الموجات عندما يقترب الشيء الذي يطلقها، يمكن اعتبارها مثل إزاحة للون الشيء نحو الأزرق في الطيف، وانتشار الموجات المعادرة عن شيء ما يتحرك بعيدًا، يمكن اعتباره متجهًا نحو اللؤن الأحمر (۱) "إزاحة نحو الأحمر".

وما غطه (هابل) أنه قارن الفيوء الصادر عن ذرات، لعناصر معروفة في المجرات القريبة، بضوء نفس الذرات المسادر في المضتبرات الأرضية، واتضح له أن الضوء المنبعث من المجرات البعيدة، تتزاح إلى اللون الأحصر الذي يقع في نهاية الطيف، واستخلص من ذلك أن المجرات تتحرك بعيداً عن كوكب الأرض.

وتكشّف نسوذج أغير، عندما حسب (هابل)، بُعُد المجرات النبائية عنا، وبعن بيانات الأصلية مرسومة على هيئة مغطط في (الشكل ٢-٢)، وكان من رأيه أن البيانات تتخذ اتجاعًا معينًا، كلما كانت المجرات أبعد، زادت إزاحتها نحو الأحدر.

⁽١) إزاحة القطوط الطيفية المجرات البعيدة نمو الطرف الأحمر الطيف. (المترجم)



الشكل 2.6

ويجب أن أعترف أن هذا الاتجاه ليس واضحًا ومؤثرًا في الشكل (على الرغم من أنه بالغ الوضوح في البيانات الحديثة). ويجب عزو اكتشاف (هابل) - جزئيًا - إلى التقنية التجريبية الرائعة، وكذلك إلى التخمين الملهم، الذي تضمن التساؤل عما يمكن أن يتحقق عندما تطبق مقاييس أفضل في المستقبل.

ومع ذلك، فإن النموذج الذي توصل إليه (هابل)، والذي سوف ينبثق في النهاية من هذه البيانات، وكان اكتشاف الإزاحة نمو الأحمر المجرات، واحدًا من أهم النتائج وأعمقها، التي تكشفت عن الملاحظات الفلكية. وهي تحمل في طياتها بذور المدورة المديشة التي تتوفر لنا عن الكون المتطور، تلك المدورة التي نطلق عليها "الانفجار الأعظم" (١) Big Bong

⁽١) نظرية تقول بأن الكون نشئة بانقجار مروع قبل حوالي ١٣،٧ بليون سنة. (المترجم)

الفصل الثالث

الانفجار الأعظم

"لاذا يوك الناس؟ ولمَاذا يموتون؟ ولماذا يقتضون أغلب أوقاتهم، منا بين أرتداء الساعات الرقمية؟".

(دوج آدامس)

"دليل المسافر المتطفل إلى المجرة"

ليس ثمة شك، في أنك لو أردت معرفة إجابات عن الأسئلة الأساسية التي يطرحها العلم، عليك أن ترجع إلى علم الكون. وعبر التاريخ، أخذ الفلكيون على عاتقهم إجابة أسئلة مثل "كيف بدأ الكون؟" أو "كيف شيد؟" أو "ما مصيره؟". وإذا طرحت هذه الأسئلة على فلكيي المصرر الصديث، سوف تصاغ الإجابات في الفقة النموذج المقبول في زمننا هذا، وهو ما يطلق عليه "الانفجار الأعظم". وهذا النموذج نمو منطقي نتيجة تعاظم الاكتشافات عن المجرات، التي توصل إليها (مابل).

وإذا كانت المجرات النائية تبتعد عنا بالفعل، وأن المجرات الأكثر بعداً، تبتعد أسرع من مثيلاتها القريبة نسبيًا، هنا تنبثق صورة الكون لافتة النظر. تخيل أن

المجرات مثل حبات زبيب^(۱) مبعثر فوق قطعة من عجين الخبز أثناء خبزها. وبينما تتمدد قطعة العجين، فإن حبات الزبيب سوف تتباعد عن بعضها البعض أكثر فأكثر، وإذا تخيلت أنك تقف فوق واحدة من حبات هذا الزبيب، كيف تبدو لك الأشياء من حواك؟ إنك بالطبع أن تشعر بأي حركة، مثلما لا تحس بأثار حركة كوكب الأرض في مدارها حول الشمس، إلا أنك سوف تلاحظ أن أقرب جار لك، يتحرك بعيدًا عنك، وتنسب هذه الحركة إلى حقيقة أن عجينة الخبز، بينك وبين أقرب جار لك تتمدد، ومن ثم تدفع بكما بعيدًا عن بعضكما.

وإذا نظرت بعد ذلك إلى حبة الزبيب التى تضاعف بعدها عنك وعن جارك الاقرب، الذى سوف تراه يبتعد أيضًا. فإنها سوف تتحرك بضعف سرعة جارك، لأنه سوف يكون ضعف كمية عجين الخبز، بينك وبين هبات الزبيب، مثلما كان بينك وبين أجارك. وكلما نظرت أبعد، سوف يفصلك المزيد من عجين الخبز عن الزبيب الذى تراه، وسوف تزداد السرعة التي يتحرك بها بعيدًا عنك.

وفى الواقع، أن هذا ما شاهده (هابل) عندما نظر إلى بقية الكون من مرصد (ويلسون) كان كونا سيطر عليه تمدد شامل للفضاء ذاته، وكانت المجرات فيه تتحرك مثل حبات الزبيب في عجين الخبز، لقد كان تمددًا، يوجى لأى مراقب في أى مجرة، بأنه يقف ساكنًا، وأنه يشاهد كل الأشخاص يتحركون بعيدًا عنه، إنه كما قال (نيكرلاس أوف كوسا) – بعبارات اقتبستها في الفصل الأول – "الكون مركزه في كل مكان ومحيط دائرته ليس في أى مكان " لقد أصبحت فكرة تعدد الكون، شيئًا مالوفًا للغاية في الوقت الماضر، إلى العد أنه من السهولة أن ننسى، كم كانت هذه الفكرة ثورية في ذلك الوقت.

⁽١) حبات العنب المجففة. (المترجم)

ولتوضيح هذه النقطة، دعنا نناقش كل تفاصيل الأشياء التي تضمنها رأى (هابل) عن الكون، تلك الأشياء المهمة من الناحية الفلسفية.

بداية الكون

او تصورت أن تمدد الكون، شريط سينمائي، فيمكنك أن تتخيل بسهولة "إدارة الفيلم بطريقة معكوسة". وإذا فعلت ذلك، سوف تجد أن الكون يصغر ويصغر، وفي نهاية الأمر ستأتى اللحظة التي تصبح فيه كل كتلته، متراصة في نقطة كثافتها لا نهائية. ومن هذه النقطة ، في ذلك الزمن الموغل في القدم إلى الوقت الحاضر، كان الكون يتمدد. وقبل هذا الزمن الكون موجودًا، أو على الأقل لم يكن موجودًا بشكله الحالي.

وتجبرنا العقيقة البسيطة بأن الكون يتعدد، انستخلص أن الكون له بداية في الزمن. وسوف نرى أن هناك بعض الجدال عن العمر الفعلى الكون، ولكن في عصرنا الفالي نلاحظ بسهولة أن معظم الفلكيين، يقولون بأن عمر الكون يتراوح تقريبًا ما بين عشرة إلى عشرين بليون سنة (١٠). والقياس، يمكن أن يقارن هذا بعمر المنظومة الشمسية (حوالي أربعة ونصف بليون سنة)، ووقت انقراض الديناصورات (خمسة وستين مليون سنة) وعمر الجنس البشري (نحو ثلاثة ملايين سنة).

إن العدث الذي ميز بداية الكون، أطلق عليه "الانفجار الأعظم"، ولقد دخل هذا المصطلح مفردات اللغة والأهاديث اليومية الشائعة في ثقافتنا. وفقط يشير ذلك الاسم المصلا ألى العدث الرحيد الذي يمثل بداية الكون، واليوم يستخدمه الفلكيون، ليعني المسورة الكاملة للكون، كما وصفناه فيما سبق، كون انبثق من هائة استهلالية كثافتها مروعة، وأخذ يتمدد منذ ذلك الوقت. وسوف أستخدم مصطلح "الانفجار الأعظم" بهذا المعنى، ويعزو إلى العملية الكونية برمتها: العدث الاستهلالي بالإضافة إلى التمدد، وبالنسبة للحدث الاستهلالي بالإضافة إلى التمدد،

⁽١) نخر ما توصل إلي علماء الفلك بأن عمر الكون نحو ١٣.٧ بليون سنة. (المترجم)

وأحد الاعتقادات الخاطئة الشائعة عن الانفجار الأعظم، والذي يجب التخلص منه في التو، الاعتقاد أن التعدد الكوني يشابه انفجار قذيفة مذفعية. فللجرات ليست كرات شربنيل (١) تتسارع بعيدًا، من انفجار مركزي. إن التشبيه بالزبيب في عجينة الخبز، هي طريقة مقبولة لنفكر في العملية الكونية كلها، إن ما يتمدد هو الفضاء ذاته، وليس مجرد سعابة من المجرات في داخل الفضاء.

أصبح الاعتقاد البسيط بأن الكبن له بداية في الزمن، واضحًا للغاية للفيزيائيين الفلكيين، حتى إن عددًا قليلاً منا يمكن أن يشكك فيه، ومع هذا، فإنه اعتقاد، له تضمينات عصيقة، إن معظم الحضيارات تعتنق واحدًا أو اثنين من المفاهيم المتعلقة بالزمن، والتي يمكن أن نصيرها - بصفة عامة - بخطي (٢) وداشري أو بغربي وشرقي، فالزمن الخطي له بداية واستمرارية ونهاية، أما الزمن الدائري، وكما يوهي به اسمه، يظل يدور ويدور إلى الأبد، وفي الكون الذي يعمل بالزمن أبدًا عسالة الفلق، وفيه يكون الكون قائمًا في الماضي، وسيظل كذلك في المستقبل.

وعندما نفكر في الزمن الخطى، فإنك في التوسوف تواجه بسؤال محير ليس فقط عن الخلق، وأكن عن الضائق جل شائه. وعلى الرغم من أنه ليس هناك سبب منطقى لهذه الفرضية، فإن العديد من الناس يعتقدون بأنه إذا وجد شيء ما، فلابد أن وجوده كان استجابة لأفعال بعض الكائنات الماقلة. ويسبب ذلك الاعتقاد، فإن الفلكيين – على الرغم من كراهيتهم للانخراط في مناقشات لاهوتية – وجدوا أنفسهم متورطين في إحدى هذه المناقشات، عندما افترضوا حدوث كون الانفجار الأعظم. فقد وضعهم ذلك الفرض مباشرة، في خضم المجادلة الموغلة في القدم، عن وجود إلله!

⁽١) قنبقة مدفعية تحتوى على كرات معدنية صغيرة مصممة لتنفجر في الهواء. (المترجم)

⁽٢) مؤلف من خطوط. (المترجم)

الكون ليس ساكنا

منذ اكتشاف (مابل) للإزاحة نحو الأحمر، كان يفترض عادة أن الكون ساكن، وأن النجوم أبدية ولا تتغير، وأن مشكلة سبر غور الكون، مشابهة لرسم خريطة لمنطقة مكتشفة حديثًا. بيد أن المنطقة كانت معقدة ومتشابكة، ومن ثم، كانت المهمة صعبة، ولكن – على الأقل – يمكن الشخص أن يتلكد بأن الأرض أن تتحرك في كل اتجاه، بينما يتم رسم الفريطة، وقد غير اكتشاف (هابل) كل هذا، فبدلاً من الاعتقاد بأن الكون ساكن، أصبحنا نتعامل مع كون يتطور باستمرار مع مرور الوقت. ويجب أن نفكر في الكون كسلسلة من العمليات والتغيرات.

وبالتالى، غإن كل الملاحظات التى تمت عبر الزمن المدون، تعطينا أقل من لقطة للكون، خلال جزء ضغيل من تاريخه الطويل. وأو أن عمر الكون كله الموغل فى القدم، قد ضغط إلى سنة واحدة، فسوف يشغل التاريخ المدون – تقريبًا – اللحظة الأخيرة قبل منتصف ليلة رأس السنة. وأو أن الكون كان ساكنًا، إذن، فإن لقطة واحدة سوف تكون كافية لتخبرنا كيف كان يبدو الكون، وكيف تطور منذ بداية الزمن، ولكن ما دام الكون يتطور، فإن اللقطة سوف تخبرنا عما هو عليه فى الرقت الماضر، وعلينا أن نستنتج كيف كان الكون في الماضى.

وتحدث وجهة النظر هذه، فرقا كبيرا فيما ارتضيناه كتفسيرات، الكون الذى يترابى أمام أعيننا حاليًا. وسوف نرى فيما بعد، أن ملمعًا واحدًا الكون يظهر أنه ملى، بالفراغات المروعة، مناطق لا توجد بها مجرات على الإطلاق، وأو اعتنق المرء الرأى بأن الكون ساكن ولا يتغير، إذن، فعليه أن يجد ألبة ما، يمكن بواسطتها تخليق هذه الفقاعات والمفاظ عليها إلى الأبد، وهي مهمة – بكل المقاييس – مستحيلة. ومن ناحية أخرى، إذا اعتقد شخص ما أن الكون يتطور، سوف تكون المهمة أكثر سهولة إلى حد كبير. كل ما على المرء أن يفعله هو أن يفكر في شيء ما يمكن أن ينتج فقاعة بحيث تستمر في الوجود لزمن طويل، يكفى لكي يمكننا مشاهدتها. ويمكن العديد من

العمليات الطبيعية الفيزيائية أن تنتج فقاعة مؤقسة، كما سوف نرى في الفصل الخامس،

لن يبقى الكون على وضعه الحالي إلى الأبد

كما أن الكون بداية، فسوف تكون له نهاية. وسنتعرض فيما بعد لتفاصيل الشكل الذي ربما تتخذه تلك النهاية، أما في الوقت العاضر، فإننا نلاعظ أن كونًا متطورًا يجب أن تكون مراحل تطوره في اتجاه نهاية محتومة.

وفي القرن التاسع عشر، لاقت فكرة "الموت الساخن" الكون، قبولاً لدى العلماء، ومقادها أن الكون أصبح ضعيفاً وأصبابه الكلال، وفقاً القانون الثاني من الديناميكا العرارية (١)، وفي النهاية سوف يتحول كل الفلق إلى كيان ضعيف مفتقر المعالم، كتلة خفيفة لا شكل لها من المادة. أما المستقبل المعتمل لعلم كون الانفجار الأعظم، فسوف تكون درامية إلى حد بعيد، أكثر من الموت العراري، ولا نستطيع أن نجزم القول، أي من النهايات المحتملة، هي التي سوف تعدث، وذلك بسبب قصور تقنيات الرصد لدينا، أو لعلها مجرد حالة جهل عابرة. ولكن حتى الوقت الحاضر، يمكننا إدراك أن هناك رئيتين مستقبليتين محتملتين، نستطيع الغوض في تفاصيل كل منهما.

عندما كان الكون أكثر شباباً، كان أشد كثافة وحرارة مما هو عليه في الوقت الحاضر

عندما كان الكون أكثر شبابًا، كانت نفس كمية مادته مضغوطة في حجم أصغر كثيرًا
 مما فو عليه في الوقت الصافير. وبناء على هذا، كانت كشافشه أشيد مما هي عليه الآن،

⁽١) علم بيحث العلاقة بين خواص المواد وتفاعلاتها التي تتأثر بالحرارة، وتحول الطاقة من وجه الخر. (المترجم)

ومعروف أنه كلما ضغطت المواد إلى كثافة عالية، تصبح أشد حرارة، والتغسير الشائع لهذه الحقيقة، من ممارساتنا اليومية، هو استخدام مضخة يدوية لنفخ إطار، ويعد برهة، تصبح أنبوية المضخة ساخنة، وقد تولدت هذه السخونة من الانضغاط المستمر الهواء، ويالمثل، عندما نعود بالزمن إلى الوراء، سنجد ألمادة أكثر كثافة والحرارة - تبعًا لذلك أشد - وفي الحقيقة، إذا كان علي اختيار شعار وحيد، وأطلب من الناس أن يتذكروه عن الانفجار الأعظم، فسوف يكون: "فيما يتعلق بالكون، فإنه في مرحلة شبابه، كان أشد حرارة وكثافة".

وتشمل هذه المقيقة استدلالات وتلميحات وتضمينات مروعة، وفي الواقع يمكن القول إنها المسئولة عن ازدهار علم الكون في الوقت الماضير، والسبب في ذلك، أننا عندما نقول بأن المادة ساخنة، فإننا نعنى بهذا، أن الذرات المكونة لها تتحرك بسرعة. وكلما زادت سرعة تحركها، زادت الاصطدامات العنيقة التي تحدث من وقت لأخر.

ويشابه ذلك الموقف حوادث السيارات، ففي المادة الباردة، تتحرك الذرات ببطء، وتكرن الاصطدامات مثل سيارتين تتصادمان عندما تتحركان بسرعة بطيئة في موقف مخصص للسيارات. وليس من المحتمل أن تتحطم السيارتان أو الذرات بشدة، ومن جهة أخرى، إذا كانت المادة ساخنة، سوف تشبه الاصطدامات ارتطام سيارتين وجها لوجه، عندما تسيران بسرعة قصوى، وفي هذه المالة، ثمة احتمال كبير، أن تتمزق السيارتان والذرات إربًا إربًا، تاركة مكان الاصطدام ركامًا مبعثرًا، ورفارف ومصدات وأجزاء أخرى،

وهكذا، عندما كان الكون أشد حرارة وأكثر شبابًا، كانت الاصطدامات بين الذرات عنيفة، ولابد أنه كان هناك وقت، كانت فيه العرارة لافحة إلى الحد أنه كان من المستحيل على أى ذرات أن تعمر بعد هذه الاصطدامات. إذ لابد أن يتفكك كل شيء إلى مكوناته الأساسية، ونعرف من هذا، أنه كان هناك وقت، لم توجد فيه ذرات، ووقت أخر، انبثقت فيه إلى الوجود. وقبل خلق الذرات، وجدت المادة على شكل إلكترونات

تتجول في كل مكان، باحثة عن نواة ترتبط بها، وكانت النواة بدورها ترتحل في جميع الاتجاهات، البحث عن إلكترونات، وهذه حالة من المادة يطلق عليها الفيزيائيون بلازما ((۱) وإذا حدث وارتبط إلكترون بنواة لكي يشكل ذرة، فإن كليهما سوف يتمزق في الامعطدام التالي.

وتلك السلسلة من الأحداث، التي تتحول فيها المادة – باستمرار – من حالة إلى أخرى، كلما انخفضت درجة حرارة الكون، من أفضل أن أطلق عليه "التجمد"، لأن ذلك يشبه تحول الماء، من العالة السائلة إلى العالة الصلبة، إذا ما انخفضت درجة الحرارة إلى أقل من صفر مثرى. والواقع أن التحول من مركبات من الإلكترونات والنوى، إلى ذرات، ربما حدث في درجة حرارة أعلى من هذا، بيد أن العمليتين خصائص عدة مشتركة.

عندما كان الكون أكثر شباباً. كانت الأمور أبسط

إن الذرة بنيان بالغ التعقيد؛ إذ إن لها نواة مدمجة، ذات شحنة موجبة وحشد من الإلكترونات ذات شحنة سالبة، تتحرك في مدارات حولها، ومن ناحية أخرى، فإن الذرة منظومة بسيطة نسبيًا. إذ – على الرغم من كل ذلك – لتكوين ذرة ما، عليك بوضع كل الأجزاء المكونة لها معًا، بالأسلوب الصحيح تمامًا. ولعمل مزيج ما، يمكنك وضعها كيفما اتفق. وذلك هو الفرق بين حزم الأمتعة بعناية في حقيبة سفر، ومجرد إلقاء شيء – دون عناية – داخلها.

وحكاية ما حدث الذرات، يعد نموذجًا التاريخ المبكر الكون؛ إذ عندما أخذت المرارة في الانخفاض، كنتيجة لتعدد الكون - وفقًا لنظرية (مابل) - تشكلت بنى أكثر وأكثر تعقيدًا. وكانت النرات - وهي أكبر وأكثر نشاطًا من كل البنى التي تلقى

⁽١) غاز متلين تكون فيه الإلكتروبات حرة وغير مرتبطة بالفرة. (المترجم)

اهتمامنا - هى أخر ما تشكلت. وإذا رجعنا بالزمن إلى الوراء، لوجدنا أن البنية التالية التي مرت بمرحلة التجمد هى النوى نفسها. إن النوى هى - ببساطة - تكدس من البروتونات والنيوترونات. وإذا حدث بين هذه الجسيمات اصطدام عنيف إلى حد ما، فإن البروتونات والنيوترونات، يمكن أن تنفصم عراها وتتباعد عن بعضها. لابد إذن أنه كان ثمة وقت، عندما لم تكن نوى الذرات موجودة، ووقت أخر انبثقت فيه إلى الوجود.

وينفس الطريقة، فإن البروتونات والنيوترونات والمسيمات الأساسية الأخرى، التي تكوّن النوى، مكرّنة بدورها من جسيمات يطلق طيها "كواركات" (١) وهي "أولية" أكثر، ويعتقد بأنها اللبنات الأولى المادة، حتى الآن.

عندما كانت حرارة الكون مروّعة، لم تستطع هذه الكواركات أن تبقى "مصبوسة" في داخل الجسيمات الأساسية، بل انطلقت كجسيمات حرة، ويمعنى أخر، في بواكير الزمن، لم يكن هناك أي جسيمات أساسية، التي تتخذ لها - في الرفت العاضر - موطئًا داخل النواة. وكان ثمة وقت، لم تكن موجودة فيه، ووقت آخر انبثقت فيه إلى الوجود.

وعندما كانت درجة حرارة الكون، شديدة بقدر كاف، عندنذ كانت المادة خليطا من الكواركات وجسيمات كالإلكترونات، جسيمات يطلق عليها الفيزيائيون "لبتونات" (أي الجسيمات التي تتفاعل بضعف).

ويفقًا لأفكارنا المالية، لقد وصلنا إلى نهاية الطريق: إن المادة لا يمكن تفتيتها أكثر، والبحث عن جسيمات دون ذرية داخلها. وأن كل شيء حوانا مكون من ترافقيات متباينة من الكواركات واللبتونات. وبينما كان الكون يتمدد، تجمدت الكواركات داخل الجسيمات الأساسية، ثم تجمدت النوى والإلكترونات لتكون الذرات، وبجب أن تعترف أنها صورة بارعة ويقيقة لتطور أشكال المادة.

⁽۱) تروى قصة الجسيمات الأساسية والكواركات. في كتابي "من القرات إلى الكواركات" From Atoms to" "Quarks". (المُزلف)

بيد أن تبسيط الكون إلى أجزائه الأساسية، لا يتوقف على المادة، إذ ما إن تفككت المادة إلى عناصرها المجوهرية، حتى وجد مصدر أخر التعقيد في الكون، ألا وهي القوى الرئيسية التي تتحكم في الطريقة التي تتفاعل بها الجسيمات مع بعضها، وفي كوننا الحالى الذي يتميز بأنه – إلى حد ما – قارس البرودة، ثمة أربع من هذه القوى؛ إذ إن هناك (بترتيب تنازلي لمدى قوتها) القوة الشديدة، التي تمسك بمكونات النواة ممًا، والقوة المكهرباء والمغناطيسية (الكهرومغناطيسية) والقوة الضعيفة التي تتحكم في بعض أنواع التحلل الإشعاعي، والجانبية، وعلى الرغم من أن هذه القوى، تبدو متباينة إلى حد كبير، ولكن وفقًا لنظرياتنا عن البنية الرئيسية للكون، فإن تلك القوى ليست إلا جوانب مختلفة لنفس القوى. وعندما تزداد شدة طاقة الاصطدامات، فإنه من المفترض أن تختفي الصفات الفارقة التي بين القوى الأساسية.

وحالما يختفى التمايز بين قوتين، نقول بأن هاتين القوتين قد توحدتا، والنظريات التي تشرح عملية الاندماج هذه يطلق عليها نظريات المجال الموهد ، وتشتمل هذه النظريات على استدلالات وتلميحات وتضمينات، عن تطور الكون، وعندما نرجع في الزمن، فيما وراء النقطة التي تفككت فيها المادة إلى مكوناتها الجوهرية، نجد أن أول قوتين توهدتا، هما القوة الكهرومغناطيسية والقوة الضعيفة. وقبل هذا التوهد، كانت هناك ثلاث قوى أساسية فقط: القوة الشديدة، والقوة الموحدة الجديدة 'الكهروضعينة'، وقبة الجانبية.

وبالرجوع في الزمن إلى الوراء، وبعد هذا التوهيد، كان العدث ذو الأهمية، توهيد القوة الشديدة والقوة الكهروضعيفة. وقبل هذا التوهيد كانت هناك فقط قوتان أساسيتان: القوة الشديدة - الكهروضعيفة والجاذبية. وبعد هذا، أصبح هناك ثلاث قوى، وباستمرار هذا التوهيد بين القوى، أصبحت الكواركات واللبتونات، قابلة للتبادل فيما بينها، وفي الواقع، صارت نوعًا واحدًا من الجسيمات.

وأخبراً، مع الارتفاع المروع ادرجات الصرارة، لصد لا يمكن تخبله، تقترح النظريات الكونية والفيزيائية، أن آخر قوتين قد اتحدتا. (والنظريات التي تصف هذه العملية، تسمى نظريات التماثل الفائق، وسوف نناقشها في الفصل الحادي عشر).

وفى هذه المرحلة من دراستنا الكون، لا نحتاج إلى ملاحظة أن الطماء يخبروننا بنته فى أول جزء من الثانية من وجود الكون، كان بسيطًا ورائعًا وأنيقًا، كما يمكن أن يكون. وكان يتكون من محيط من نوع واحد من الجسيمات، وأخذت هذه الجسيمات تتفاعل مع بعضها عبر نوع واحد من القرة الكونية.

ويينما أشعر بمتعة أن أخبر جماهيرى الحبيبة التي تتابعني إلى هذا الحد البعيد من تاريخ الكون، أن كل شيء يتفاقم منذ ذلك الوقت (١).

الهدول الزمنى

تاريخ الكون منذ لعظة الخليقية، كان عبارة عن تمدد وتبريد "وتجمدات"، وفيها لا يحدث للمادة ذاتها أو التفاعلات الأساسية أي تغير في الشكل. ويدون الفوض في التفاصيل، يمكن تأريخ تطور الكون على أساس زمنى، بمساعدة جدول زمنى بسيط. دعنا ننسب للحدث الأولى نفسه، الكمية التي نطلق عليها الوقت معفر. ثم الأوقات التالية تميز التجمدات التي تم وصفها فيما سبق:

۱۰-۲۲ ثانیهٔ (۲)

في هذا الرقت؛ انفسلت قرة الجانبية، عن القوة الشديدة المتسدة بالقوة الكوروضيعية، وبعد "شهر العسل" القصير عن أقصى درجات البساطة، سيار الكون

⁽۱) يمكنك أن تجد مناقشة كاملة للمطوات التي أوجزت هنا، وذلك في كتابي (لمطة النليقة) The Moment (١) يمكنك أن تجد مناقشة

⁽۲) سوف أستخدم ما يطلق عليه "التدوين الطمى" الذي يعني باستخدام العلامات والرموز في التطبيقات العلمية، وذلك لتوفير المساهة. وليس من الصعوبة فهم التدوين العلمي، إن رقم ١٠ له أس مكون من رقم سالب، يجب أن يفسر بأنه إشارة "لتحريك القاصلة العشرية بعدد هذا الرقم إلى اليسار". وهكذا فإن الرقم إلى أعلى عبارة عن فاصلة عشرية. واثنين وأربعين صفرا ثم واحدا، أما الأس الإيجابي فيعني "حرك الفاصلة العشرية بعدد هذا الرقم إلى اليمين". (المؤلف)

- إلى حد ما - أكثر تعقيدًا، إذ إن التفاعلات بين الجسيمات، أصبح يتحكم فيها الأن، نوعين من القوى. كانت الحرارة بالغة الشدة والاصطدامات عنيفة للغاية، وهذا يفوق إلى حد كبير، أى شىء فى كوننا الحالى، حتى فى مراكز النجوم والكوازرات. ولدى بعض الفيزيائيين النظريين، أفكار عما كانت عليه الأمور فى ذلك الوقت، ولكن ليس ثمة المتبارات تجريبية متاحة، تؤكد لنا صحة أفكارهم،

۹۰-۲۰ ثانية

انفصات القوتان: الشديدة والكهروضعيفة، تاركة الكرن بثلاث تفاعلات أساسية، وتوقفت قابلية الكواركات واللبتونات للتبادل فيما بينهما، واتخذا - تقريبًا - صورتهما العالية. وبالإضافة إلى ذلك، ففي خضع هذا التجمد تشكل عدد من الأشياء الفريبة، استوجب خلقها طاقة مروعة أشد كثيرًا، مما هو متوفر في الوقت العاضر، سواء في الطبيعة أو المضتبر. وهذه الأشياء، مثل الأوتار الكونية، سوف يتم سبر ضورها في الفصل الثاني عشر، وتتميز بأنها تكون مستقرة بمجرد تشكلها. ومن ثم، فربما استطاعت أن تبقى بعد زوال غيرها، منذ هذا الزمن المبكر الموفل في القدم، ولعلها ثؤدي دورًا رئيسيًا في بنية الكون.

وعلى السنوى التجريبي، فإن العلماء النظريين الذين وصفوا هذا التعول، لم يقدموا دليلاً قاطعًا عليه، بل صاغوا نظرية أمللقوا عليها (النظريات الكبرى للتسوعد) GUT، وتنبغوا فيها بأن البروتون - الذي أعتقد حتى ذلك الوقت بأنه مستقر تمامًا - سوف يضمحل بجدول زمن يزيد كثيراً عن عمر الكون، وقد بات بالفشل كل المحاولات لرؤية هذا الاضمحلال بتجارب بالغة العساسية والدقة، ومن ثم، فإن العمر المقدر يزيد كثيراً جداً، عما تم التنبؤ به في أبسط الرؤي

١٠-١٠ ثانية

في هذا الزمن حدث آخر تجميد القوى؛ إذ انفصات القوة الكهرمفناطيسية عن القوة الضعيفة، ويقى الكون بالمجموعة الكاملة من الأربعة تفاعلات، ويمثل ذلك أيضًا الزمن الأبكر الذي يمكن فيه أن نستحدث من جديد - في مختبراتنا - ثلك الظروف التي كانت سائدة في الكون. وفي المعجلات العملاقة الجسيمات، يمكن إنتاج هذه الظروف خلال ثلك المقبة الزمنية، ولكن في قياسات ضئيلة للغاية، لا تزيد على حجم البروتون. وأيس هذا بالإنجاز العظيم، بيد أنه يعد كافيًا، لإمداننا بطريقة موثوق بها الغاية، لا تصور الظروف التي كانت سائدة في ذلك الزمن الموغل في القدم.

۱۰ مایکرو ثانیهٔ^(۱)

اندماج الكواركات لتشكيل الجسيمات الأساسية

ثلاث دقائق

التحام البروتونات والنيوترونات معًا، لتكوين النوي. ولنكن أكثر دقة، فقط النوى المفيفة -- حتى الهيليوم والليثيوم - تكونت خلال هذه المراحل المبكرة من الكون. أما كل العناصر الأثقل، فقد تشكلت فيما بعد، في النجوم.

من ١٠٠٠, ١٠٠ إلى ١٠٠٠, ١٠٠٠ عام

اندمجت الإلكترونات والنوى مماً ، لتكون النرات. وما أن تكونت النرات هتى أهميع الكون يشبه - إلى هد ما - شكله الحالي. واستمر تعدد الكون دون أي تغييرات جذرية.

⁽١) جزء من مليون من الثانية. (المترجم)

دليل على حدوث الانفجار الأعظم

صورة 'الانقجار الأعظم'، كما يدرك كل شخص، رؤية شاملة وبارعة لتطور الكون، تأخذنا من لحظة الخليقة إلى الوقت الحاضر، عبر سلسلة من الخطوات البسيطة نسبيًا. ولكن هل هذا ما حدث بالفعل، أم هي حكاية تعطي انطباعًا خادعًا للحقيقة، وكأنها من أحداث قصص (روبيارد كيبلنج) التي أطلق عليها 'قصص مطابقة المقيقة'؟

إن الوسيلة الرحيدة للإجابة عن هذا السؤال، هو اللجوء إلى الدليل الذي يعتمد على الأرصاد الفلكية والقياسية، التي تساند النظرية. ويغض النظر عن "الإزاحة نحو الأحمر" ذاتها، ثمة دليلان رئيسيان متاحان: التخليق النوى بسبب الانفجار الأعظم والمرجات النقيقة الضلفية الكرنية. ثمة عدد أخر من الدلائل، بيد أنها من الصعوبة بحيث لا يتسع المجال اشرحها، هنا، وإجمالاً، فإن هذه الدلائل أقل تأثيراً من الدليلين سوف أناقشهما فيما بعد.

تخليق النوى (أى وضع النوى معًا) يعزو إلى سلسلة العمليات والتغيرات التى حدثت أثناء نقطة التعول التى استمرت ثلاث بقائق (مُعَلَم الثلاث دقائق). فخلال فترة وجيزة، تصادمت البروتونات والنيوترونات بيعضمها ثم التصفت معًا، مكونة نواة خفيفة.

وقبل مرور ثلاث دقائق، كانت درجات العرارة مروعة، بعيث لم تمكن النوى من الالتحام معًا، وبعد ذلك استمر تعدد الكون إلى النقطة التي أهمبحت فيها كثافة المسيمات منف فضة للغاية، إلى المد أنها لا تسمع بعدوث عدد كبير من الاصطدامات. ومن ثم، فهناك رؤية ضبيقة للغاية، حول عدود الثلاث دقائق الأولى من عمر الكون، حيث تم فيها عدد كاف من الاصطدامات التي كونت أعدادًا كبيرة من النوى، وكانت درجة الحرارة منخفضة لتسمع بالنوى التي تشكلت حديثًا، بالبقاء على قيد الحياة.

وتخبرنا نظرية الانفجار الأعظم، عن مدى كثافة المادة المكسة، خلال تلك الحقبة الزمنية القصيرة، ومن ثم عدد الاصطدامات التي حدثت في تلك الفترة، ويمكن إعادة إنتاج هذه الاصطدامات نفسها، في مختبراتنا، وهكذا نعرف كم مرة تنتج نواة معينة من كل اصطدام محدد. ومن ثم يكون عدد كل نوع من الأنوية المنتجة - "الفيض الأساسي الأولى" - اختباراً متفحصاً لكل جوانب الرؤية الشاملة للانفجار الأعظم،

وأفضل مثال لكيفية عمل هذا الاختبار، يتطق بالفيض الأساسى الأولى، الهيليوم – ٤، وهي نواة تتكون من بروتونين ونيوترونين. وتتنبأ النظرية بأن ٢٥ بالمائة من المادة في الكون، بعد الثلاث دقائق، يجب أن تتكون من هذا العنصر. وعندما تطلع الفلكيون إلى الفضاء وقاسوا الكمية الفعلية الهيليوم في الكون المعاصر، وطرحوا منها تلك الكمية التي أنتجت في النجوم منذ زمن الانفجار الأعظم، توصلوا إلى تحديد الكمية التي تنبأوا بها، بدرجة كبيرة من الدقة. ولو كانوا قد وجدوا فيضًا من الهيليوم، اختلفت كميته بنسبة تصل إلى اثنين أو ثلاثة بالمائة، مما تم التنبؤ به، لأصبحت نظرية الانفجار الأعظم في محنة خطيرة.

وهذا الموضوع عن التنبق الدقيق والإثبات اللاحق، يمكن تكراره لعدد من النوى المتباينة، وتتضمن نواة "الميليوم" (أ)، (بروتون واحد ونيوترون واحد) ونواة "الميليوم - ٢" (ثالثة بروتونات وأربعة نيوترونات)، ويتلق جميع العلماء، أن تنبؤات الانفجار الأعظم، ثبتت صحتها وقتما يتم إخضاعهما للاختبار.

والدليل الدامغ الثانى لنظرية الانفجار الأعظم، يتأتى من مصدر مختلف تمامًا. وأفضل طريقة لفهمه، يكون بضرب الأمثلة، إذا دخلت حجرة بها مدفأة انطفأت فيها النيران، ويمكنك أن تعرف منذ متى كانت النيران مشتعلة، إذا نظرت إلى فحم المدفأة. فإذا كان الفحم أحمر وساخنًا، معنى ذلك أن النيران انطفأت منذ وقت قليل. أما إذا كان القحم برتقاليا باهتًا، فريما تكون قد انطفأت منذ مدة طويلة. إن هذا التتابع

⁽١) الهيدروجين الثقيل. (اغترجم)

المتواصل لعملية تبريد الفحم، والتى تصدر فيها إشعاعات لها موجات تزداد طولاً مع مرور الزمن، من الضوء المرئى إلى تحت الأحمر (التي لا تستطيع رؤيتها، ولكنك تشعر بها على راحة يدك).

ويمكن التفكير في المراحل المبكرة الانفجار الأعظم، وكانها نيران مشتعلة، والكون بذاته كفحم لهذه النيران. ومثل القحم في مدفقتك، فإن الكون يمدر إشعاعات تزداد أطوال موجاتها، أثناء عملية تبريده، واليوم بعد اشتعال تلك النيران، بنحو خمسة عشر بليون سنة، لابد أن تكون هذه الإشعاعات في شكل موجات دقيقة (١٠)، وهي نفس النوع من الإشعاع الذي نستخدمه لطهى الطعام (فرن المايكروويف) وإرسال إشارات بث التلفاذ. ويكمن الفرق بين الكون والقحم في المدفأة هو أنه في المثال الأخير، نقف بعيداً عن الفحم ونشعر بالإشعاع، بينما في حالة الكون نكون في داخل المدر الذي يصدر الإشعاع، أي إننا – في حقيقة الأمر ~ داخل كومة الفحم ذاتها،

وفي العام ١٩٦٤، قام (أرنو بنزياس) و(روبرت ويلسون) – وهما فيزيائيان يعملان في مختبرات هاتف بل في نيوجيرسي – بتوجيه طبق تليسكوب راديوي ضغم إلى السماء، واكتشفا بأنه بغض النظر عن الاتجاء، فإنهما يستقبلان إشارة تدل طي وجود الإشعاعات الدقيقة. وبعد مناقشات في المجتمع العلمي، اتضع أن هذا الإشعاع هو تمامًا ما يمكن أن يتوقعه المرء، إذا كان الكون قد بدأ بالانفجار الأعظم الشديد العرارة، منذ نعو خمسة عشر بليون سنة. وفي هذا الزمن الموغل في القدم، برد الكون من درجات العرارة المروعة التي سادت عند بدايته إلى درجة العرارة الموزة للموجات الدقيقة، وهي حوالي ثلاث درجات فوق الصغر المطلق (٢). ويحتمل أن يكون هذا الاكتشاف قد جاء في وقت، ما زالت المناقشات محتدمة حول بنية الكون، مما رجّع كفة

⁽١) إشماع كهرومنظيسي تقع أطوال مرجاته بين طليمتر وعشرة سنتيمترات. (المترجم)

⁽٢) يرجة حرارته ١٥ . ٢٧٣ يرجة منوية تحت الصفر. (للترجم)

الميزان، وأقنع المجتمع العلمي بتأييد نظرية الانفجار الأعظم، واستمر هذا حتى الوقت الحاضر.

ما الاحتمالات؟

خلال شتاء وربيع عام ١٩٨٦، هنليت بمتعة وامتياز قضاء إجازة عمل لمشاركة مجموعة من علماء العفريات (١) في جامعة شيكاغو. كنت أعكف على دراسة مشكلة الانقراضات الجماعية (ما الذي قتل الديناصورات؛)، وأتاحت لي هذه الزيارة التعرف على (دافيد روب)، رئيس المجموعة. وقالوا في عن (دافيد) إنه أعظم علماء العفريات في المالم كله، وهو تقييم – بعد أن عملت معاونًا له لفترة من الوقت – أعتقد أنه يستحقه تمامًا، وهو أيضًا وإحدًا من هؤلاء الأفراد النادرين، الذين يجدون متعة هائلة من كل ما يقومون به من عمل، كما أنه يصب طرح الأممئلة عن الأمور، التي يقبلها أي شخص بون مناقشة، وأعتقد أن هذه المسفة لها عملة وثيقة، بما حققه من نجاح كعالم يشار إليه بالبنان، وهو أيضًا لاعب ورق ماهر (كما عرفت – لشدة أسفى و ونعن نلعب البوكر في أواخر إحدى الليالي)، كما أن دافيد يقضى بعضًا من وقت فراغه على حاسوبه الشخصى، محاولاً إيجاد طريقة ليهزم بها النظام في "البلاك جاك" (١٠)!

إننى أذكر هذه الأشياء كفلفية لما أريد أن أخبرك بها، أمر ما حدث أثناء زيارة قمت بها مع مجموعة علماء الحفريات. كنا في مكتب دافيد نناقش بعض الأمور من هنا وهناك، عندما استدار إلى وسائني، فجأة دون أية مقدمات "ما الاحتمالات بأن الانفجار الأعظم قد حدث بالفعل؟". وكما تتخيل، فقد توقفت عن المناقشة مع الآخرين، إذ أخذني على حين غرة. وانتابتني قوة دافعة أولية أن أجيب قائلاً "بالطبع إن نظرية الانفجار

⁽١) دراسة أشكال الحياة القديمة. (المترجم)

⁽٢) لعبة ورق بكون هدفها تجميع أوراق بعد أعلى من عد الموزع الورق ولكن لا يتجاوز ٢١. (الترجم)

الأعظم مسميحة" بيد أننى توقعت أن يسائنى كيف عرفت، ومن ثم، فقد تريثت فى الإجابة.

وكلما أمعنت التفكير في السؤال، أتت إلى ذهني المزيد من الذكريات المتناثرة، بتطفر في عقلي، ويتذكرت أثناء تناول غداء خفيف في قسم الفيزياء المهيب، أن عضواً بارزًا نو مكانة مرموقة من أعضاء التدريس في الكلية (لا أريد إحراجه بذكر اسمه) قال بأنه كثيرًا ما يفكر في ترك مظروف مخترم، لا يفتح إلا بعد وفاته بخمسين عامًا. وسوف يُضَمِّنُ هذا المُعْرُوف تنبؤات عن الطريقة التي سوف تتمخض عنها مناقشات خلافية وجدلية معينة. وفي أعلى القائمة، سيكون التنبق بأن تفسير "الإزاحة نحق الأهمر" دليلا على تمدد الكون، سوف يثبت أنه ليس متسقًا مع هذه الذكريات التي انتابتني، بالإضافة إلى تجربتي الشخصية في دراسة بعض الأفكار التي لم تستمر طريارً، في علم الكون، والتي سوف نناقشها فيما بعد، كل هذا جعلني مترددًا في أن أكون متسمًّا بالتأكيد الجازم في إجابتي عن سؤال دافيد "ما الاحتمالات بأن الانفجار الأعظم قد حدث بالفعل؟ وأخيراً، قلت له بأننى أعتقد أن الرؤية الشاملة التمدد الكونى من البداية المروعة للمرارة، يساندها احتمال مرتفع للغاية، بأنها صحيحة، بيد أن الكثير من التفاصيل التي يتضمنها فهمنا، يمكن أن تكون ببساطة، غير محيحة. ويبدو أن هذه الإجابة قد أشبعت توقعات دافيد، الذي أعتقد أنه طرح السؤال على، لأنه وجهه من قبل إلى أحد أعضاء التدريس في قسم الغلك - جامعة شيكاغو، وكانت إجابته بأن الانفجار الأعظم كان مؤكدًا بنسبة مائة بالمائة. وياعتبار دافيد مقامراً ماهرًا، فقد ارتاب في الشيء القاطع والبات والذي يكون صحيحًا تمامًا.

بيد أنتى كلما أمعنت التفكير أكثر في السؤال، أدركت أنه ليس من المكن الرد عليه بإجابة وحيدة محددة وحاسمة، إذ إن لنظرية الانفجار الأعظم جوانب متعددة، يرتبط بكل منها مستوى مختلف من الثقة. وكتدريب لإعطاء تقديرات - في الجدول التالي - فإنني أقدم حدسي الشخصى في الاحتمالات التي تقدمها الجوانب المتعددة لرؤية الانفجار الأعظم، المقدمة في هذا، الفصل، ومن ثم إثبات صحتها.

الاحتمال	جوانب النظرية
٩٩٪ وأكثر	الرؤية الشاملة التمدد الكوني من البداية المروعة الحرارة
% 90	تشكيل الذرات وتخليق النوى
% 4.0	توحيد القوة الكهروضعيفة ^(١)
//A6	تجميد الكوارك والرؤية الشاملة الكوارك - لبتون
% •	توحيد القوة الشديدة والكهروضعيفة
/X•	الترميد مع الجانبية
% Y•	التماثل الفائق، الأمتار الفائقة
X7++	أى نظريات عن تشكيل المجرات والبنية على نطاق واسع التي نوقشت فيما بعد

⁽۱) لابد أن هذا صحيح، فقد حصل الطماء (شيلاون جلاشو ومحمد عبدالسلام وستيةن وأينبرج على جائزة نوبل في الفيزياء عام ١٩٧٩، بسبب هذا الاكتشاف الذي يعد ركيزة من ركائز فيزياء الجسيمات والنموذج المعارى. (المترجم)

الفصل الرابع

خمسة أسباب تشرح لماذا لا يمكن للمجرات أن توجد

"يقول التقرير عن التقدم، إنه ليس هناك تقدم"

نگ كوزوروك

سائق كاسحة ثلج من مونتان

شلال العُلميقة التَّلجية في ١٩٨٥

يمكننا تلفيص الرؤية المديثة الكون في عبارتين موجزتين، الأولى، أن الكون كان يتمدد على الدوام، منذ الوقت الذي تشكل فيه، وخلال هذه العملية تطور من بنني بسيطة إلى أخرى معقدة، والثانية، أن المادة المرئية في الكون منتظمة في شكل تسلسل هرمى: تتجمع النجوم في مجرات والمجرات في عناقيد مجرية، والعناقيد المجرية في عناقيد فائقة، والمشكلة التي تواجهنا عندئذ، هي فهم كيف أن كونًا تسيطر على تطوره العبارة الأولى، يمكن أن تصبح بنيته قابلة التفسير بالعبارة الثانية.

وقد ثبت أن مشكلة تفسير وجود المجرات، واحدة من أكثر الموضوعات الخلافية في علم الكون. وبإعمال المنطق، فإن المجرات يجب ألا تكون موجودة في الكون، ومع هذا، فإنها رابضة هناك. ومن الصعوبة أن ننقل مدى عمق الإحباط الذي أحدثته تلك الحقيقة البسيطة بين العلماء. وبعرور الوقت، تحققت تطورات ناجحة، وبدا أنة تم التوصل إلى حل المشكلة. واكن في كل مرة ينهار الحل، وتنشأ مشاكل جديدة. ونجد أنفسنا ثانية من حيث بدأنا.

وكل بضع سنوات، تعقد الجمعية الفيزيائية الأمريكية - التي تضم تجمعًا مهنيًا للفيزيائيين - جلسة في أحد اجتماعاتهم، يتحدث فيها الفيزيائيون الفلكيون، عن الطرق الجديدة الأكثر إثارة التي تعالج مشكلة المجرات. وكنت أحرص على حضور عدد كبير من تلك الجلسات، التي جعلتني أشعر باحترام كبير لألعية وبراعة زملائي. وفي نفس الوقت، أثارت في نفسى الشكركية (1) العميقة، عن الآراء التي قدموها.

واستمعت بشغف في هذه الهلسات، إلى تفسيرات عن كيف أن الاضطرابات النوامية الكونية والثقوب السوداء والانقجارات أثناء تشكيل المجرات، والنيوترينوات الثقيلة والمادة المظلمة الباردة، سوف تقدم حلولاً لكل مشاكلنا، وهكذا كونت حصانة لما أطلق عليه (جيم بيبلز) الفيزيائي الفلكي في جامعة (برنستون) "أسلوب المخادعة" في علم الكون، وعلى الرغم مما قد تقرأه في الصحف والمجلات، فإننا مازلنا غير قادرين على الإجابة عن السؤال، لماذا تمتلئ السماء بالمجرات، مع أننا نجحنا في استبعاد إجابات عديدة خاطئة. وربما نكون في الوقت العاضر أقرب كثيراً للمقيقة، عما كنا عليه من قبل، وأكن لا تدع هذا يضعك ويدفعك إلى سلامة الطوية.

فليس مستحيلاً أن تفاصيل الطول المومدوفة فيما بعد، سوف تلحق بالجهود الفاشلة التي تنت في الماضي، وعلى الرغم من هذا، فإننا سوف نناقش الرأي القائل بأن بعض الأفكار العامة المتضمنة في تلك الطول، سوف تشكل - على الأرجح - جزمًا من الحل الكبير، وذلك إذا توصلنا إليه في أي وقت.

وفي البداية، أود أن أشمرك بمدى الصعوبة والتأثير العميق لهذه المشكلة الملحة، بتقديم خمسة أسباب تؤكد بأن المجرات لا يمكن أن توجد. وسوف يمنحنا ذلك أيضنًا

⁽١) الذهب القائل بأن المرفة المطلقة تكون مستحيلة وغير مؤكدة. (المترجم)

الفرصة لكى نتجول خلال معرض روج (١) للأفكار الفاشئة، أى تلك الآراء التي لم تزت ماراً. وسيتركنا هذا بإحساس شديد بالاتضاع، ونحن نتقحص النظريات السائدة في الوقت الحاضر.

السبب الأول: لا يمكن أن تكون المجرات قد تشكلت قبل تكوين الذرات

ربما نفكر في الكون - خالال المراحل المبكرة من تعدد (هابل) - أنه يتكون من عنصرين: المادة والإشعاع، ورأينا فيما سبق، كيف أن المادة خضمت لسلسلة من التجمدات، بينما كانت تتحول تدريجيًا إلى بنى أكثر وأكثر تعقيدًا. وبينما كانت هذه التغيرات تستمر باطراد في شكل المادة، حدثت تحولات جذرية في الطريقة التي تتفاعل بها المادة مع إلإشعاع. وهذا بدوره، يؤدى دورًا محوريًا في تشكيل المجرات.

إن الضوء والأنواع الأخرى من الإشعاع، تتفاعل مع المسيمات الحرة المشحونة كهربيًا من النوع الذي يوجد في البلازما التي شكلت الكون قبل تكوين الذرات.

وبسبب هذا التفاعل، وعندما يتحرك الإشعاع عبر مثل هذه البلازماء فإنه يصطدم بالجسيمات، فترتد إلى الفلف باذلة ضغطا، بنفس الطريقة تقريبًا التي ترتد بها جزئيات الهواء عن جدار إطار العجلة المطاطى، لتحتفظ به منفوخًا. وإذا حدث أن تكتلاً للمادة – في حجم مجرة – حاول أن يتشكل قبل تجميد النرات، فإن الإشعاع المسدفق عبر المادة، سروف يمزق التكتل إربًا. وينفس الفكرة، يعيل الإشحاع إلى الاحتجاز داخل المادة. وإذا حاول الفروج، فسوف يعانى من الاصطدامات، ومن ثم برتد إلى الخلف،

⁽١) صالة عرض لجموعة من صور المجرمين والمشتبه فيهم، من مقتنيات الشرطة، يتم الاحتفاظ بها الأغراض إثبات الهوية ودليل للإدانة. (المترجم)

وتكمن أهمية هذه العبارة، بأنه من الصعب المبالغة في تقديرها. إذ إن ما تعنيه - في واقع الأمر - أنه ما دامت المادة تبقى في حالة بلازما (أي ما دامت الذرات لم تتجمد بعد)، فلا يمكن أن تكون المجرات قد تشكلت أو حتى بدأت في التشكل. وتبع هذا فترة محدودة، بدأت قبل هذا التاريخ بحوالي مائة ألف سنة، عندما حدث أول تشكيل المجرات، وقبل ذلك الوقت، كان التفاعل بين المادة والإشعاع، سوف يمنع أي شيء، مثل كوننا المعاصر، من التشكل.

وبعد تكون الذرات، تغير الموقف بشكل واضح، والمقيقة الدامغة هنا، أن الإشعاع لم يتفاعل بنفس القوة مع الذرات، كما حدث مع الجسيمات المشحونة في البلازما. فإذا وقفت على قمة جبل أو أعلى مبنى مرتفع، وتطلعت إلى ما يحيط بك من مشاهد طبيعية، فإنك - على سبيل المثال - ستتمكن من رؤية علامات بارزة مميزة لتضاريس الأرض، على بعد خمسين ميلاً أو حتى مائة ميل، وفي بعض المناطق، مثل قمم الجبال التي تنتصب عاليًا في الهواء الرائق في غرب الولايات المتحدة، يمكنك أن ترى معالم على بعد أكبر.

والآن، وقبل أن ترى هذه المعالم، من الغسرورى أن الغسوء يجب أن يرتعل من الشيء الذي تراه، إلى عينيك. إذن الغبرة البسيطة لرؤية طريق طويل ممتد، تغبرنا أن الغسوء يمكنه أن ينطلق أسافات طويلة، غلال الهواء، دون أن يتشتت أو يشوش. ولا يمكن حسوث ذلك في البالازما، إن ذلك يحسد في الهاواء الذي يتكون من ذرات وجزيئات، يُظهر أن التفاعل بين الغسوء وهذين الشكلين من المادة، لا بد أن يكون مختلفًا تمام الاختلاف.

في ذلك الوقت، عندما كان الكون في مرحلة مبكرة من تطوره، جرت الأحداث في تسلسل مثل هذا. حتى مُعلَم (١) الد ١٠٠، ١٠ سنة تقريبًا، كانت المادة في شكل بالإزماء

⁽١) علامة بارزة مميزة. (المترجم)

ولم يكن من المكن تشكل أى أجرام فضائية في حجم مجرة. وعند المئة ألف سنة، بدأت الذرات الظهور وبدأ يضعف التفاعل بين الضوء والمادة.

ولم يحدث تكوين النرات فجائيًا، بل استمر لما يقرب من مليون سنة. وبين هذين الزمنين انتقلت بنية الكون - تدريجيًا - من البلازما إلى الذرات، وفي الوقت الذي انتهى فيه هذا الانتقال، تبقت بعض الجسيمات المرة للشحونة كهربيًا. وكانت الذرات هي الشكل السائد من المادة.

وبين المين والأخر – أثناء تكون الذرات – انخفضت قوة التفاعلات بين المادة والإشعاع، إلى المد أن الإشعاع لم يعد محبوسًا داخل البلازما، ومن ثم، تدفق الإشعاع حرًا، ومنذ ذلك الوقت فصناعدًا، كان له تأثير بسيط على عملية تشكيل المجرات، وباستخدام مصطلحات علماء الكون، نقول بأنه خلال تكوين الذرات، فك الإشعاع تقارنه (1) بالمادة .

وعلى الرغم من أن فك التقارن كان تدريجيا، فإنني بين فترة وأخرى متباعدة، سوف أشير إلى هذه العملية على نصو طليق، مسأتصدث عنها على أساس أنها حدثت خلال الـ ٥٠٠,٠٠٠ سنة، وسهذا رقم تقريبي، ويعثل - إلى حدد ما منتصمف الطريق إلى تجميد الذرات. وسوف يكون هذا كمرجع مضتصر، ويجب ألا يعني أن الكون كان معتمًا إلى أن أصبح عمره ٥٠٠,٠٠٠ سنة، ثم صار شفافًا بعد الله منه بثانية واحدة!

وقد توصلت إلى مثال مفيد، المساعدة في تكوين صدورة ذهنية، العملية فك التقارن، عندما يقدم إليك مشروب مثل الشأى المثلج، في كوب زجاجي طويل، لاحظ ما الذي يحدث عندما تضع السكر وتحركه، في البداية، سوف يصبح المشروب معتمًا، ذلك

⁽١) التقارن: ما يحدث بين الأشياء من تأثير بعضها في الآخر. (المترجم)

أنه فى تلك المرحلة، يكون السكر فى شكل مكعبات كبيرة نسبيًا، تشتت الضوء بفاعلية. وأنت تعلم أن التشتت فعال، لأن الضوء لا يستطيع تخلل الشاى. بطول كل الكوب، بيد أنه – بدلاً من ذلك – يتشتت. إن الذى يعطى الشاى مظهره الغائم، ذلك الضوء الذى ينتشر داخله باتجاهات عشوائية مختلفة. وفى هذه الحالة يشبه الشاى – مع الفارق – الكون قبل تكون الذرات، عندما كان الإشعاع يتفاعل مع البلازما، وبعد عدة لحظات، يصبع الشاى فجأة شفافًا من جديد.

وما هدت هو أن السكر ذاب في الشاي، والآن يوجد في شكل جزيئات تتفاعل بضعف مع الضوء. وأصبح الضوء يأتى خلال الشاي دون أن يتشتت، فيذهب التغيم. وهذا التغير من التغيم إلى الشفائية في كوب الشاي، يشبه ما هدث في الكون، عندما تشكلت الذرات. وأصبح الكون شفافًا، عندما فك تقارن الإشعاع، ولم يتبق شيء ليقاهم قوة الجاذبية، التي تجمع المادة معًا.

وهكذا يمنع التنفاعل بين الإشتماع والمادة، بداية عمليات تؤدى إلى تشكيل المجرات، قبل أن يبلغ الكون من العمر ٥٠٠، ٥٠٠ سنة، ويصبح ذلك مشكلة أساسية لأن..

السبب الثاني: لم يكن لدى المجرات الوقت الكافي لتتشكل

الجاذبية، هى أكبر قوة تفقد الكون استقراره وتوازنه، وهى لا تترك شيئًا على حاله 'بل تعمل دائمًا بنشاط وفاعلية، تحاول أن تجنب كتلا من المادة معًا، وبشكل ما، فإنه يمكن النظر إلى تاريخ الكون برمته، على أنه محاولة ياسة وعبثية وغير مجدية مطلقًا – في مال الأمر – للتغلب على الجاذبية. وسيكون من المذهل حقًا، أن نعترف بقوة الجاذبية الكونية، إذا لم تكن قد أدت دورًا رئيسيًا في تشكيل المجرات.

افترض أن الكون قد بدأ بتجميع على نسق واحد، لكتل متراصة من المادة، ولا يوجد موقع فيه به تركيز أكبر للمادة، أكثر من أى موقع آخر. في هذه الحالة، يمكنك أن تتوقع أن قوة الجاذبية تعمل على جذب كل شيء في الكون معًا، إلى شمس مركزية محال وجودها. يمكنك أن تعتقد ذلك، ولكتك ستكون مخطئًا، إذ لا يكون هذا متسقًا مع الحقيقة والواقع.

وتكمن المشكلة في أن أي تركيز للمادة، مهما كانت موزعة بطريقة متماثلة، سوف توجد بها تجمعات ضنيلة في مكان ما حتى أو استخدمنا الفحص المجهري البحث عنها، إذ سوف ينتج عن الحركة العشوائية للذرات – في تهاية الأمر – وجود حالة من عدم التماثل في الكون، تؤدي إلى تكوين فائض صغير من الذرات في بعض المواضع، ونقص ضئيل في مواضع أخرى.

وليس من المسعب تصدور ما يحدث بعد ذلك، ففي لعظة معينة، تتراكم كمية إضافية من المادة في مكان ما، إما بسبب حركة الذرات أو لسبب آخر. ويؤدى التكدس الزائد للمادة في هذا الموضع، إلى أن تكون قوة الجاذبية فيه أشد من المواضع الأخرى المعيطة. وبالتالي، سوف تجذب كتلة أكثر إلى الموضع الذي حدث فيه التركيز الأصلى للمادة. ومع انجذاب المزيد من الكتلة، يصبح التركيز قادراً على ممارسة قوة تجاذبية أكبر، وسحب المزيد من المادة إليه، ويغض النظر عن التوزيع الماثل الأولى، فإنه ما إن يتشكل أصغر تركيز للمادة، حتى تتحظم الكتلة الففيغة إلى أجزاء أصغر، ويئتصق كل منها بأحد تركيزات الكتلة الأساسية. وهذم الاستقرار هذا المتأصل في كتلة من المادة، حتى شعر القرن المشرين – الفيزيائي الفلكي البريطاني سير (جيمس جينز)(۱).

⁽١) (١٨٧٧ - ١٩٤٦)، عالم شهير عمل في مجالات الفيزياء والقلك والرياضيات. (المترجم)

والوهلة الأولى، يبدو هذا كبارقة أمل. إن الكون يجب أن يفتت إلى وحدات صغيرة من كتل المادة، وبالمسادفة ويضرية حظ، يمكن أن تتحول هذه الوحدات الصغيرة إلى مجرات. ويحدث لها هذا التحول، على الرغم من أننا تحدثنا فقط عن كون لا يتمدد، والنتيجة التي توصل إليها جينز حقيقية أيضًا، حتى لو كان هناك تعددًا للكون. بيد أن المشكلة ليست بهذه البساطة، إذ إن نفس النظرية التي تخبرنا أن التوزيع المتماثل للمادة، غير مستقر في حالة وجود هذا التفتت إلى كتل صغيرة، تبلغنا أيضًا عن المدى الزمني الذي سوف تستغرقه هذه العملية.

ويمكن تلخيص هذا الأمر فيما يلى: هل يمكن لقوى الجاذبية أن تعمل بالسرعة الكافية، بعد حدوث فك التقارن، لتجميع المادة في كتل بحجم المجرات، قبل أن يجعل تمدد الكون كل شيء خارج السيطرة؟ ولعل واحدة من الصدمات الكبرى لمجتمع علماء الفلك، في الثلاثينيات من القرن العشرين، هي أن الإجابة الكبرى المدوية لهذا السؤال، النفي بكلمة "لا"؛. وفيما يبدو أن أكثر ألية مرجحة لتشكيل المجرات – تلك الألية المساحبة لعدم الاستقرار التجاذبي، والتي شرحناها للتو -- سوف لا تعمل مع كون يتمدد. وربما أن هذه المقيقة هي التي قادت (جيئز) - عندما تقدم به العمر - ليقترح كربًا خلقت فيه المادة باستمرار في الفراغات التي تخلفت عن التمدد المجرى، وفي هذه الرؤية، فإن تشكيل المجرات عملية متواصلة، وليست مقتصرة على زمن معين من تاريخ الكون.

وأطلق على هذا الرأى فيما بعد "الكون المستقر"، وفي نهاية الأمر، أهمل بعد تجميع الدليل الدامغ والمقنع، الذي يُدعم نظرية الانفجار الأعظم (انظر الفصل الثالث).

وهكذا يمكن تلخيم مشكلة تشكيل المجرات، كما يلى: لا يمكن أن تبدأ المجرات في التشكل، إلا بعد أن فك تقارن الإشعاع والمادة. ومع هذا، إذا كانت الآلية الوحيدة التي تتوفر لنا هي الاختلالات التجاذبية من النوع الذي قال به (جينز)، فإن كل المادة سوف تفرج عن المجال الذي يحدث فيه أي نشاط، قبل أن يتمكن أي شيء – مثل

الكتل المجرية الحائية – من التجمع، وثمة رؤية ضبيقة الزمن بين فك التقارن والنقطة التي تكون فيها المائية منتشرة في الكون على نحو رقيق غير كثيف للغاية، وأي ألية لتشكيل المجرات يمكننا قبولها، يجب أن تعمل بسرعة كافية حتى تتناغم مع تلك الرؤية الضيقة الزمن.

وهناك طريقة واحدة تفرض نفسها الوصول إلى حل. إذا لم نتمكن من الانتظار حبتى تتكدس التركيزات الذرية، وإذا استطعنا إيجاد طريقة ما لنعطى الانهيار التجاذبى، دفعة البداية، فربعا نكون قادرين على ضغط تشكيل المجرات، ليحدث في الوقت المخصص، وثمة طريقة واحدة ممكنة لحدوث ذلك هو الحصول على تركيزات الكتل التي تكونت ببعض العمليات الفيزيائية الأخرى، مثل الاضطرابات في سحب الفاز الكونية، بعد تكوين الذرات، ولكن للأسف يقوينا هذا الاتجاه في المناقشة إلى.....

السبب الثالث: إن تعمل الاضطرابات أيضاً

إن دفعة البداية عبر الاضطرابات، فكرة بسيطة، تتضمن الرؤى الأولى، التي تم الإعلان عنها في نحو العام ١٩٥٠، وكان نص الافتراض كما يلى: أي عملية كونية في عنفها واضطرابها مثل المراحل المبكرة من الانفجار الأعظم، أن ينجم عنها ترزيع متماثل للمادة. وأن يكون الانفجار الأعظم مثل النهر المميق والساكن، ولكن مثل أنهار الجبال سريعة الجريان التي تمتلئ بالزيد والاضطراب. وفي هذا التدفق المضطرب، نتوقع رجود دوامات ودوارات وزوابع من الغازات. وفي تلك النظرية، تكون الدوامة في واقم الأمر – تركيز من المادة من النوع الذي قال به (جينز)، تجذب إليها المادة المحيطة بها، بسبب قوتها التجاذبية. وإذا كانت الدوامة بالحجم المناسب، فيمكنها أن تجذب كنلة في حجم مجرة، قبل أن تجد الفرصة لكي تتشتت، وهنا تصبح هذه المادة ضخمة بدرجة كافية، حتى تكون متماسكة بقوة الجاذبية، بعد انتهاء الدوامة الكرنية.

هذا شيء رائع، بيد أن هناك بعض الصعوبات التي تواجهنا. في المقام الأول، إن الدوامة التي تتكون قبل علامة السمود منة، مازالت تركيزًا الكتلة، ومثل كل تركيزات المادة الأخرى، سوف تتمزق إربًا بتأثير الضغط الإشعاعي المروع.

وبالتالى، فإن الدوامات الكونية الهائجة، التى تعمل كنوى تكاثف المجرات، يجب أن تبرز إلى الوجود، بعد ظهور الذرات. ومعنى ذلك أن الدوامات الكونية التى تشكلت بعد التجميد الذرى مباشرة، هى ذلك التى – على الأرجع – أدت إلى تكوين المجرات، لانها الوحيدة التى كان لها الوقت الكافى لتجميع المادة معًا. وإذا كانت هذه الدوامات بالحجم المناسب، فإنها تستطيع – بلا ريب – أن تنتج المجرات التى نرصدها فى الوقت العاضر. ويمكننا – ببساطة – أن نفترض أن هذه الدوامات كانت فى هجم المجرات (أو قريبة من هجمها)، عندما وجدت فى وقت تفتت التجمد.

بيد أن هذا الرأى يثير نقطة فلسفية مربكة. إننا يمكن أن نتطلع إلى المجرات التى نراها، ونتخيل شكلها في الزمن المرغل في القدم، ولنفترض وجود مجموعة من الدوامات الكونية العنيفة التي سوف تنتج هذه المهرات. إن هذه الصورة الذهنية لن تمل المشكلة، بل إنها تصبغ السوال القديم بشكل مختلف، دافعة إياه إلى الوداء خطوة واحدة، وبدلاً من السؤال "لماذا تكون المجرات كما هي الآن؟" نوجه السؤال "لماذا كانت الدوامات الكونية بهذا الشكل في الزمن الغابر" وهذا ليس تقدمًا كبيرًا، أليس كذلك؟

وعلى أية هال، فإن فكرة استغدام الاضطراب الكونى كسبب لبدء تشكيل المجسرات، لم تلق نجاعًا على الإطلاق إذ إن صدى عصر الدوامات الكونية – أى استمرارية وجودها في حركة دورانية ملتوية – ليس طويلاً بما يكفى لإنتاج أنواع المجرات التى نرصدها في الوقت الحاضر. وأهمل العلماء هذه الفكرة لتفسير تشكيل المجرات، في منتصف السبعينيات من القرن العشرين،

السبب الرابع: لم يكن لدى المجرات الوقت الكافى لتشكيل العناقيد المجرية

ولعلنا نواجه صعوبات في بحثنا، لأننا ننظر إلى مشكلة تكوين المجرات، نظرة ضيقة محدودة. وربما الأجدر بنا أن نبحث الأبور على مستوى أوسع، ونأمل فهم كيفية تشكيل عناقيد المجرات، أما نشوء المجرات القردية فسوف تعتنى بنفسها. وتؤدى بنا هذه الفكرة – بطبيعة الحال – إلى السؤال المطروح عن كيفية تشكل التركيزات الهائلة للكثلة في المياة المبكرة للكون. وإحدى أبسط الأفكار عن الشكل الذي ربما كان يتخذه الكون، عند تكون الذرات، أنه بصرف النظر عن الأحداث الكونية الأخرى التي تجرى، فإن درجة العرارة كانت متماثلة في كل مكان. ويطلق على هذا "النموذج المتمارر"!. ويتناغم هذا مع الافتراض بأن الإشعاع في الكون المبكر كان منتشراً بتماثل، سواء كانت المادة متكتلة مماً أم لا؟(").

وإذا بحثت في النتائج الرياضية النموذج المتحارر، لوجدت أن أنواع تركيزات الكتلة، التي تكون قد تشكلت في الكون المبكر، يمكن شرحها بغاية السهولة. إذ مع انتشار درجة العرارة في كل أرجاء الكون، سوف تنتج التنبنبات العشوائية العادية، تركيزات الكتلة من كل الأحجام، فإذا أردت إيجاد تركيز بحجم كوكب، سوف تجده دون عناء، وكذلك بحجم مجرة وعنقود مجرى، وهلم جرا. وفي اللغة الاصطلاحية لعالم الفيزياء الفلكية، سوف تظهر تركيزات الكتلة على كل المستويات.

وفي هذا النموذج، ثمة حل بسيط معدد، فعل مشكلة المجرات، ذلك أن أصفر تركيزات الكتلة، تنمو بسرعة أكبر من تلك التي لها حجوم كبيرة، وأول أشياء سوف تنمو سنكون الأشياء الصغيرة نسبيًا، والتي يطلق عليها "المجرات الأولية"، وربما

⁽١) متساوى الحرارة. (المترجم)

 ⁽٢) إن العلاقة بين الحرارة الثابتة والتوزع المتماثل للإشعاع، قد لا تكون ولضحة، وسوف تلفذ وقتا طويلاً لإثباتها. أرجو أن تأخذها الأن كامر مسلم به. (المترجم)

تحتوى كل منها على حوالى مليون نجم. وهذه المجرات الأولية سوف تتكتل فيما بعد، بتأثير الجاذبية، لتشكيل مجرات مكتملة النمو، التي سوف تتكتل معًا بدورها، لتكوين المناقيد المجرية والعناقيد المجرية الفائقة. وهذا النموذج، ببنى نفسه "من أسفل إلى أعلى". والعقبة الوحيدة هنا - ببساطة - أنه لم يتوفر الوقت الكافي لاتحاد المجرات مع بعضها، تحت تأثير الجاذبية، منذ لحظة الخلق. ومع هذا، وكما سوف نرى بالتفسيل في الفصل الفامس، أن هناك بعضًا من تجمعات المجرات في السماء، بالغة الضخامة والتعقيد. وهذا يدفعنا إلى الاستنتاج، بأن الكون، لم تكن درجة حرارته متماثلة خلال كل أجزائه، عندما حدث فك التقارن.

والمجادلة التي طرحناها للتو، لا تعنى على الإطلاق، أنها ضد وجود المجرات، ولكنها تظهر فقط، أن المجرات لا يمكن أن توجد، إذا افترضنا أن الإشعاع كان موزعًا بتماثل في الكون المبكر، وهذا الافتراض – على الرغم من أنه منطقى بقدر كاف فإنه ليس محفوراً كالوصايا العشير، فوق ألواح حجرية (١). وحيث إنه أثبت فشله في التطبيق، إذن، فإننا أحرار دائمًا، لتجربة شيء آخر، على سبيل المثال، الافتراض بأن الإشعاع لم يكن موزعًا على نسق واحد في الكون المبكر، وإذا وأصلنا بحثنا في هذا المجال، فإننا سوف نرتطم بـ......

السبب الضامس: لو أن الإشساع يتكتل مع المادة، والمادة تتكتل في المجرات فيكون إذن الإشعاع الكوني للموجات الدقيقة غير صحيح.

إذا لم يكن الإشماع قد انتشر بشكل متماثل، مستقلا عن المادة في الكون، أين كان يمكن أن يوجد؟ ويتتبع الأساليب النموذجية للفيزيائيين النظريين، علينا أن نأخذ بعين الاعتبار الافتراض العكسي، سوف نفترض أنه في الكون المبكر، أن المادة

⁽١) بقف الزلف أن هذا الرأى ليس منزها عن النقد. (الترجم)

والإشعاع مندمجان معًا، إذا كان الوضع هكذا، ففي حالة وجود تركيز الكتلة، سوف يكون بالتالى تركيزًا للإشعاع. وفي اللغة الاصطلاحية تلفيزياء، فإن هذا يسمى وضعًا أدياباتيًا (١)، الذي سوف ينشأ مع التغيرات في توزيعات الغاز، وستكون سريعة للغاية، إلى الحد أن الطاقة لا تتمكن من الانتقال بسهولة من إحدى النقاط إلى النقطة التي تليها. إننا نعرف أنه لكي نشكل مجرة، فلايد أن تكين المادة في الكون، مقسمة بشكل واضبح إلى كنتل، عندما تكونت الذرات، وإننا نطلق على هذا "نعطى العملية إشارة تشغيل البداية". والنتيجة الطبيعية الضرورية، هي أنه تحت ظروف الأسانية السائدة، لابد أن الإشماع أَهُذُ يِتَكُتُلُ أَيْضًا. بيد أن هذه التنبيجة تتحدى إهدى المقائق الثابتة للكون الذي نعرفه، وإذا تطلعت إلى إشعاع الموجات الدقيقة (انظر الغصل الثالث)، الذي يتدفق إلينا من القطب الشمالي للأرض، ثم استدر وإنظر إلى الإشماع يأتي من اتجاه القطب الجنوبي، سوف تلاحظ أنهما متطابقان إلى حد كبير. وفي الصقيقة، إنك بغض النظر عن الانجاه الذي توجه نظرك إليه في السماء، فإن إشماع المرجات الدقيقة الخلفية للكون، يجيء لنا متماثلاً من كل الاتجاهات في السماء. وهذه العبارة مسعيمة 'بدقة تبلغ واحدًا في الألف. ومن هذا التماثل، نستنتج أنه عندما فك الإشعاع تقارنه بالمادة، لا بد أنه كان موزعًا بطريقة متمانَّة تمامًا في كل أرجاء الكون. والمحصلة النهائية هي: أن ما هو مطلوب من إشعاع الموجات الدقيقة الطلقية الكون، فيما يتعلق بعملية تشكيل المجرات، وما نلاحظه من تماثلها، يتعارضان تمامًا فيما بينهما إذ يتطلب المذكور أولاً أن يكون الإشعاع متجمعًا مع المادة، فإذا كانت المادة متكتلة عندما تكونت الذرات، كان لابد من أثار لهذا التكتل في إشماع المجات الدقيقة الخلفية للكون، في الوقت المأضر. ومن ناهية أخرى، فإن التسائل الملاحظ لإشعاع الموجات الدقيقة الخلفية للكون، يدل ضمنيًّا على أن الإشماع من المستحيل أنه

⁽۱) Adiabatic، أى ثابت الحرارة، وعن صنفة تطلق على كل عملية تحدث في نظام حراري، لا يصاحبها فقد أو كسب حرارة. (المترجم)

كان متكتبلاً بشكل كامل، وإلا ما أصبح متماثلاً في أيامنا هذه. وعندما تجرى الحسابات الرقمية، يجد علماء الفيزياء الفلكية، أنه من المستحيل التوفيق بين هذين المتطلبين المتعارضين. إنن لا يمكن لإشعاع الموجات النقيقة الخلفية للكون أن يكون متماثلاً وغير متماثل في نفس الوقت.

وماذا بعدع

إن المنطق المستخدم فيما سبق، في التفكير والمناقشة، يؤكد - بما لا يدع مجالاً للشك ويوضوح تام - أننا لا نستطيع أن نأخذ كوناً يمتلئ بالمجرات كأمر مسلم به، وأسهبنا في شرح أن الكون كان أكثر تعقيداً مما تمدور أي شخص، عاش في زمن (هابل)، بيد أن تضحمنا للنظريات التي لم يصادفها النجاح، أظهرت أيضاً بعض العناصر التي يجب أن تشملها أي نظرية صحيحة عن تشكيل المجرات،

إننا نعرف أنه إذا كان على المجرات الانتظار، إلى ما بعد غك تقارن الإشعاع، عتى تبدأ في التشكل، لما استطاعت تعقيق ذلك أبدًا. إن التقلص التجاذبي من توزيع متماثل المادة، يكون بطيئًا الغاية ليقاوم بمفعول مضاد تعدد الكون الذي قال به متماثل المادة، يكون بطيئًا الغاية ليقاوم بمفعول مضاد تعدد الكون الذي قال به شوطًا طويلاً، في طريقها إلى استكمال تشكيلها. ولا تعتاج المجرات أن يكون تشكيلها مسبقًا، ولكن على أقل تقدير، فإن الكون يجب أن تغرس به بنور ويدعم، بنوع من تركيزات الكتلة التي يمكنها أن تطلق عملية التقامي التجانبي، وسوف تعمل هذه التركيزات - بلا ريب - مثل هباءات الغبار التي تعمل كنوى تتشكل حولها قطرات الطر في الجو. إن تلك التركيزات الكتلة سوف تكون بمثابة النوى المتكلفة المجرات.

وإذا كانت هذه النوى في المكان المناسب عند الاحتياج لها، فالابد أنها تكونت في موضع ما مبكرًا في تاريخ الانفجار الأعظم وبقيت على قيد الحياة حتى علامة

الـ ه سنة. ومن المناقشة في صفحة ٥٦ (السبب الأول)، نعرف أن التركيزات العادية للمادة، لا يمكنها أن تقوم بهذا. إذا كانت قد تمزقت إربًا بتأثير ضغط الإشعاع المروع، قبل زمن طويل من تمكنها من العمل كنواة متكثفة لمجرة. وأيًا كانت "البذرة" التي نشأت مبكرًا، كان لابد لها أن تقاوم احتدام الإشعاع وضغطه المروع، لمدد طويلة. ومن ثم، يجب أن تكون "بنور" المجرات مكونة من نوع من المادة، التي لا تتفاعل بقوة مع الإشعاع. إن هذه تنويهة عن الكون، كما سنرى في الفصل السابع، التي زودتنا ببعض الأمل، بأننا سنتمكن من تلمس طريقنا خارج ذلك النوع من المعضلات التي في مناقشتها.

ومع ذلك، وقبل أن نتوجه إلى هذا التساؤل، يجب أن نلاعظ أن السبين الرابع والخامس، اقترحا بقوة، أن مشكلة المجرات هي في حقيقة الأمر، جزء يسير من تساؤل . أكبر، يتعلق بالبنية الشاملة الكون. وقبل أن نستطرد في بحثنا، ونتأمل الحلول الحديثة للتساؤل، ثم سوف نستغرق بعض الوقت لمناقشة – بشيء من تقصيل أكثر – الطريقة التي تنتظم بها المجرات في السماء.

القصل الخامس

فقاقيع وعناقيد مجرية فائقة

وأدركت أن حياتي كانت فاشلة عنيما أخذت ألاحظ بانتباء الفقاقيع في كأس الجعة".

(أغنية شعبية غربية)

يعرض بمعهد الفن في شيكاغر مجموعة من لوحات فرنسية تنتمى الأواخر القرن التاسع عشر الميلادي، وتعد إحدى أفضل المجموعات في العالم لهذه الفترة من الزمن، وقد اقتنيت خلال الوقت التي كانت فيه مدينة شيكاغو بحق، كما يقال عنها "مركز صناعة تعبئة اللحوم وتغليفها، كما تشتهر بغطوط السكك الحديدية التي تعد الأفضل في كل الولايات المتحدة".

ومن بين أشهر تلك اللوهات الفرنسية، ثلك اللوهة الكبيرة المرسومة على الكنفا^(۱) للفنان الفرنسي (جورج سورا)^(۱). وعنوانها الرسمي "البعيرة الكبري"، ولكنها معروفة بين العامة باسم "بعد ظهر يوم أحد في المتنزه العام".

⁽١) قماش غليظ من القطن أو الكتان معد الرسم الزيتي. (الترجم)

⁽٢) (١٨٥١ - ١٨٩١) من كبار الرسامين الفرنسيين. (المترجم)

وتظهر مجموعة من الباريسيين يتجولون في متنزه عام قريبا من نهر السين. وبلغ من روعة اللوحة، أنها أصبحت إلهامًا لأحد عروض بروبواي أطلق عليه يوم أحد في المتنزه العام مع (جورج)". واستخدم الفنان (سورا) تقنية في الرسم لم تكن مالوفة في عصره. فبدلاً من جر فرشاته على الكنفا بالطريقة التقليبية، عمد إلى لمس الكنفا فقط بطرف الفرشاة. وكانت النتيجة، رسم زيتي مكون من كمية هائلة من النقاط الصغيرة الملونة وبطلق على هذه الطريقة في الرسم "التنقيطية" (١).

وبسبب هذه التقنية في الرسم، يكون النظر إلى اللوحة الفنية تجربة فريدة، وإذا تطلعت إلى اللوحة من بعيد، ترى ما الذي كان يعنيه الفنان، منظر المتنزه العام وما به من أشخاص يتمشون أو يجلسون. وإذا اقتربت من اللوحة، فإن المنظر يختفي وكل ما تراه مجرد مجموعة من النقاط الملونة المتناثرة فوق قماش الكنفا. وإن المشاهد الصقيلة والناعمة التي نتراسي ال عندما تنظر إلى اللوحة الكبيرة، تخفى بين طباتها التركيب الفعلى المنقط.

وتقدم المعة (سورا) هذه، تشابهًا جزئيًا بثعد أهم للفاهيم الباقية في الذهن والتي تلقى تقديرًا من الفلكين، عن بنية الكون، ومضمون هذا المفهوم أننا إذا نظرنا إلى أحد المستويات الكبيرة بما يكفى، سوف نجد أن الكون صنقيل وناعم وموحد كليًا في البناء والتركيب، ومنذ عهد أينشتين وما بعده، اعتبر ثقاة علماء الكون أن هذه العبارة صنعيحة.

ومع هذا، فإنه وفق المقيقة والواقع، فإن الكون الذي نعرفه، متكتل^(٢). وتتألف مناطق الكون المجاورة لنا – في معظمها – من فضماء فارغ، لا تقطعه إلا الشمس وكواكب وقطع المسخور التي نطلق عليها "الكويكبات". وإذا تطلعنا إلى العالم الخارجي، سوف نجد كونا فيه الكتلة المرثية متجمعة في مجرات تفصل بينها مسافات مروعة، وهذه المجرات نفسها، قد تجمعت في عناقيد مجرية. ومهما حاولنا، فالأرجع

⁽١) مذهب في الرسم يعتمد على التصوير بالنقاط الملونة. (الترجم)

⁽٢) مكنس بالكتل. (الترجم)

أننا لن نجد طريقة لنحصل بها على مشهد من الضخامة بقدر كاف من الخلق، تمكننا من رؤية بنية بسيطة وصقيلة للكون. ويبدو أنه من المستحيل أن نبعد إلى حد كاف عن لهمة (سورا).

ويجد العلماء أن مجموعة العوامل والظروف، التي سائت في تلك الحقبة، مزعجة ومثيرة للقلق، وإنني دائمًا مدرك بكترة بتفضيل زملائي الرأى القائل، بتماثل الكون، ولكن حتى بدأت التخطيط لكتابة هذا المصنف، لم أعمل تفكيري كثيرًا في الأسباب التي أدت بهم إلى اعتناق هذا الرأي، ولا أعتقد أن هذا الأمر مشابه للافتراض الذي جعل اليونانيين يفضلون فكرة أن الأرض مركز للكون. ويدرك العلماء – بكل تأكيد – وجود عدم التجانس في الكون، إذ كان هناك، بل يتعاملون معه إذ لزم الأمر، وأعتقد أن ذلك ما يتمنون، في قرارة أنفسهم وجوده، ويأنه في مستوى ما، سوف يختفي عدم التجانس من الكون، تمامًا كما اختفت النقاط الملونة في لوحة (سورا)، إذا ابتعدنا عنها بقدر كاف.

وجزء من السبب الذي أدى بالعلماء إلى الانغراط في ذلك الاتجاه، له أصول تاريخية. لقد تطورت الفيزياء وعلم الفلك، بدراسة المنظومات المتجانسة، ولا ريب أن هذه الطريقة هي الأسهل في التعامل معها. وحتى عندما تعامل العلماء مع منظومات مكونة من وحدات متمايزة مثل المجرات والذرات، فضلوا تجاهل الصعوية التي تكتنف عدم التجانس، ومن ثم، تظاهروا بأن بنية الكون صقيلة وملساء، وهذه الطريقة في التعامل مع الطبيعة لها ميزة واحدة هائلة: أنها تؤتى ثمارها. وإذا لم تنجع في هذا، ما استطاع المهندسون ابتكار المحرك البخاري أو خط الأنابيب، قبل استكمال تطوير النظرية الذرية. ويمكننا عادة تجاهل حقيقة، أن المياه مكونة من ذرات، ونتعامل معها كما لو كانت وحدة متوالية، بحيث لا يمكن تعييز أي جزء منها عن الأجزاء المجاردة، وهذه الحقيقة مصفورة في ذهن كل طالب أو طالبة علوم، منذ بداية تعليمه (أو تعليمها)، ولا عجب -- حينئذ -- بئننا طورنا في داخلنا شعوراً -- على الرغم من أنه قد يكون

حنينًا للماضى – إلى الأيام التى كان فيها كل شيء صقيلاً وسلساً ومريحاً، ومن ثم فإننا نظل نامل أن يكون كوننا – في نهاية الأمر – متناغماً مع هذا الإطار المالوف انا. واستمر هذا التفضيل، بعد اكتشاف المجرات، وكان من الممكن دائماً الاعتقاد، بأننا مازانا قريبين الفاية من المشهد الكوني. بيد أنه منذ السبعينيات من القرن العشرين، أصبح من الصعوبة – التي تتزايد عبر الأيام – أن نظل نتمسك بذلك الاعتقاد الذي لا يقدم على دليل منعلقي أو مادي. إذ عندما نتطلع إلى الكون على مستويات ضخمة واسعة النطاق وشاملة، نفشل في مشاهدة منظرمة كونية، تزداد بساطتها على مر الزمان. وفي حقيقة الأمر، إننا نرى كونًا، يبدو أنه يظل معقدًا، حتى في أضخم المستويات التي يمكنا رصدها، وأدى اكتشافان إلى الدفع بذلك الرأى – بقوة – إلى بؤرة المجتمع العلمي: أولهما الاكتشاف الذي بدأ في العام ١٩٧٨، اساسلة من العناقيد المجرية المؤتة المروعة، والثاني كان في العام ١٩٨٨، باكتشاف الفراغات الكونية.

عناقيد مجرية وعناقيد مجرية فانقة

المنا بالفعل فيما سبق، إلى إحدى أهم السمات البنيوية الكون، وهي حقيقة أن المهرات ليست موزعة عشوائيًا في الفضاء، لكنها تتجمع معًا لتكون ما أطلق عليه العناقيد المجرية". وأول دراسة جادة لهذه العناقيد أجراها الراحل (جورج أبل)(۱) بمعهد كاليفورنيا التقنية، في العام ١٩٥٨. لقد عكف على دراسة ألواح فوتوغرافية التقطت في مرصد (مونت بالومار)، واستطاع التعرف على ٢٧١٣ تجمعًا المجرات التي يطلق عليها الآن "عناقيد أبل المجرية". وهذه العناقيد هي تركيبات تشتمل على أعداد هائة من المجرات، في تقاريبة وثبقة من بعضها.

⁽١) فلكي رياحث في جامعة كاليفورنيا (١٩٢٧ - ١٩٨٢). (المترجم)

وتنتظم أكثر من نصف كل المجرات في الفضاء، في عناقيد متباينة الأحجام. ومجرة الطريق اللبني، هي جزء مما يطلق عليه الفلكيون "المجموعة المحلية".

وهذا العنقود المجرى تحديدًا يتكون من الطريق اللبنى ومجرة "أندروميدا" (الرأة المسلسلة)، وهما مجرتان هائلتان تؤديان دور مساتين تجاذبيتين، بالإضافة إلى عشرين مجرة أخرى صغيرة – على الأقل - تجر معهما، ويقدر العلماء هذا التجمع كله، بنحو ثلاثة ملايين سنة ضوئية، من جانب إلى أخر، ويمقارنته بالعناقيد المجرية الأخرى، لا يعد هذا الرقم لافتًا للنظر، إذ إن بعض العناقيد الضخمة تحتوى على آلاف عديدة من المجرات،

اكتشاف بنية كونية ذات أبعاد مروعة

إن القصبة التى سوف أحكيها في هذا الجزء، يمكن تلفيصها بطريقة بالغة البساطة: تقريبا كل المادة المضيئة في الكون – أي المادة التى يمكننا رؤيتها (() – تكمن في العناقيد المجرية الفائقة، مثل أوتار بالغة العلول تنتظم فيها مجموعات المجرات، وكأنها حبات من اللؤاؤ تصطف في عقد، وقد أطلق اصطلاح "الفراغات" على المسافات المروعة، بين هذه العناقيد المجرية الفائقة، وتخلو تلك الفراغات – نسبيًا – من المادة المضيئة، كما سوف نرى وشيكًا.

وقد بدأ الاعتقاد باحتمال وجود العناقيد المجرية الفائقة، بالمعل الذي قام به (جورج أبل) والمذكور أنفًا. وعلى الرغم من أنها لم تكن مجال بحث أساسى، فقد شهدت الستينيات وأوائل السبعينيات من القرن العشرين، تدفقًا وطيدًا من المحاولات لاستخدام أسلوب ما، مثل تقنية (أبل)، لاستنباط البنية ذات المقياس المروع للكون، وفي

⁽١) المادة المرنية من تلك المادة التي ينبعث منها الضوء أو الإشعاع الكهرومغناطيسي. (المترجم)

العام ١٩٦٧، نشر (دوناك شين) و(كارل ورتانن) من مرصد (ليك) في كاليفورنيا، فهرساً مفصلاً يتضمن مواقع مليون مجرة في السماء، وكان هذا – حتى ذلك الوقت – مسحاً شاملاً لم يسبق له مثيل. وكان العالمان يؤديان عملهما المضني كلية بالعين المجردة، وقد تمكنا من تفحص وتحليل الاف من الألواح الفوتوغرافية، وسجلا مواضع المجرات فوقها.

هب أنك كلفت بمهمة تقحص وتحليل خريطة شارع اكل مدينة كبيرة في الولايات المتحدة، وطلب منك تسجيل أماكن كل التقاطعات الرئيسية بها . سوف تكون مهمتك الشاقة، متماثلة مم ذلك التي أنجزها (شين) و(ورتانن).

ولا عجب أنهما استغرقا اثنى عشر عامًا لإتمام هذه المهمة البالغة الصعوبة!

ورفقا للمعتقدات والأفكار المتعارف عليها في علم الظك، قاما بتطوير كل الطرق المكنة لينجزا مهمتهما في إحصاء المجرات، في غمرة المهام الشاقة الأخرى، وكان (ورتانن) - باعتباره مدير مختبر - بمقدوره أن يكون قادرًا على العمل في تفحص وتحليل أحد الألواح الفوتوغرافية، بينما يجرى محادثات هاتفية طويلة حتى السأم والملل، مع مديرين ينعمون بمكاتب أنيقة فاخرة!

وباستخدام المسع الذي قام به (شين) و(ورتانن)، تمكن (ب.ج.أ 'جيم' بيبلز)
ومعاونوه في جامعة (برنستون) من تجميع خريطة كاملة الكون بأسره، وكان هذا أول
تصور ذهني شامل للكون، ومن ثم، فقد حازت تلك الخريطة على شعبية واسعة ورواجًا
كبيرًا. وظهرت في كل أنواع الكتب الدراسية وفي لرحات ضخمة ملونة، وعلقت في
معظم الأقسام الفلكية بالولايات المتحدة، بل لقد تم تسويقها لتزين داخل وعاء للحساء!
والرأى عندنا، أن الأمر البالغ التثير في الخريطة، الاعتقاد بأنها تظهر – بشكل أخاذ

بيد أن المظهر قد يخدع. فعندما نشرت لأول مرة خريطة (بيبلز) الكاملة عن الكون. كانت هناك مناقشات ومجادلات عديدة، عن كيفية شرحها وتفسيرها. ما دامت الألواح الفوتوغرافية، التي كانت مصدرًا لها، تشتمل على صدور السماء ذات بعدين فقط، إذن فليست هناك ضمانة بأن تلك المجرات التي تبدو منتظمة على طول خيط رفيع ملفوف، هي في حقيقة الأمر، ترتبط مع بعضها. وربعا كانت مواضعها لا تعدو أن تكون على طول نفس خط الرؤية (١) من كوكب الأرض، ومن ثم، فهي – على غير ما هو مفترض في الفريطة – غير مرتبطة ببعضها.

وثمة حقيقة أخرى يجب التنويه عنها حول خريطة المليون مجرة، إنها تثقيفية بشكل واضح ومعددة، وتمس طبقة رقيقة ملساء، من العقل البشرى. لا تلقى إلا القليل من التقدير والامتنان، إن بصيرتنا وعقولنا – متقلمة بمهارة ويراعة – لرؤية نماذج في بيئتنا. وبالنسبة لأسلافنا الأوائل، الرئيسيات (٢)، كان هذا النوع من المهارة، أساسيًا لا غنى عنه لأداء بعض المهام اليومية، مثل البحث عن الفاكهة المسائمة للأكل، بين الأوراق المتشابكة للنباتات.

ولقد حملنا هذا الإرث معنا، في القدرة الرائعة للعقل البشري، المتمثلة في تتبع واكتشاف النماذج في البيئة. ولم يبتكر حاسوب حتى الآن يماثل قدرة طفل في الثالثة من عمره، عندما يتعلق الأمر برؤية النماذج في بيئتنا. بأنهاننا إننا في الواقع، لدينا قدرة رائعة إدراك النماذج، تلك التي نراها عادة بأنهاننا وحتى لو لم تكن هناك!

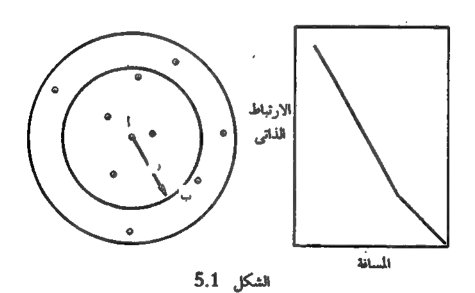
فكر فى اختبار (رورشاغ)، الذى طوره علماء النفس ليماونهم فى دراساتهم المتعلقة بالشخصية الإنسانية، ويتكرن هذا الاختبار من سلسلة من البطاقات الصغيرة، تظهر عليها بقع غير منتظمة من المبر. وليس هناك نموذج جوهرى فى البقع، ولكنك إذا نظرت إليها، فسوف ترى أشياء متباينة. فعقل كل شخص يفرض بشكل إلزامى، نماذجه الخاصة به على تلك البقع، وهذا ما يعطى الطبيب النفسى رؤية ثاقبة للطريقة التى يعمل بها المعلى الما الذى نستفيده من

⁽١) خط وهمى من العين إلى الشيء الدرك بواسطة المواس. (المترجم)

⁽٢) شبيهات الإنسان. (المترجم)

هذا النموذج الكونى، الذي يشبه النسيج المشبك؟ عل هو – في الحقيقة – موجود هناك في السماء، أم أن الكون قدّم لنا اختبار (رورشاخ) ولكن على مدى بالغ الضخامة؟

وهذا ليس سؤالاً فلسفياً مجرداً، ويمكن بالفعل الإجابة عنه بتطبيق بعض الإحصائيات شديدة البساطة. والمخطط مرسوم في (الشكل ١-٠٥) (إلى البسار). ركز انتباهك على مجرة واحدة، مثل تلك التي معنونة أثم إحمر كم عدد المجرات التي توجد على بعد أقل من المسافة ر، بعيداً عن أ. وفي الشكل، هناك أربع من هذه المجرات. ويمكنك أن تكرر ذلك الإحصاء اقيم متباينة للمسافة ر، ملقيًا بشبكتك إلى مدى أرحب، بينما تتوسع في إجراء هذا الإحصاء. وتمثل هذه العملية بالدوائر المتحدة المركز الموجودة في الشكل. وعندما تفرغ من تلك العملية للمجرة أ، حول اهتمامك إلى مجرة أخرى، مثل المعنونة ب، وكرر نفس الأداء. وان تنتهى من هذه المهمة، حتى تعمل ذلك، لكل مجرة في المجموعة .



os

وعندما تنتهى المهمة (لا حاجة بنا للقول، بأنها تؤدى بواسطة الحاسوب)، يكون لديك، ما يطلق عليه علماء الرياضيات، وظيفة الارتباط^(۱) الذاتى أبها تخبرك عن مدى احتمالية وجود مجرتين، ضمن مسافة معينة، تحدد بعد كل منهما عن الأخرى. ومن هذه الاحتمالية يمكنك أن تفسر وتشرح أهمية خريطة المجرات كما يلى: إذا كانت الاحتمالية كبيرة بالنسبة للقيم الصغيرة لدر، فهذا يعنى أن المجرات – على الأرجع تريض بالقرب من بعضها، ويكون هذا دليلاً على حدوث التجمع في شكل عناقيد مجرية.

أما إذا لم تكن هناك قيمة معينة لدر، تكون لها احتمالية كبيرة وذات دلالة، أكثر من أي مجرة أخرى، يكون معنى ذلك أن المجرات سوف تتبعثر - بشكل أو آخر - عشوائيًا عبر الفضاء، ومن ثم لن تتكون العناقيد المجرية.

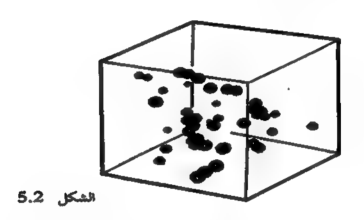
ويرسم بيانيًا (شكل ١-٥) (إلى اليمين) وطيفة الارتباط الذاتي، لمفطط (شين – ورتانن)، ويوضح هذا الرسم بجلاء الأثار المترتبة على تكوين العناقيد المجرية، إنها الأكبر بالنسبة القيم الصغيرة لـ ر. ما دام هذا الاختيار مستقلاً عن المدركات الحسية وقبل أن نستطرد في البحث، يجب أن أشير إلى معركة كبرى انداعت مؤخرًا، حول جانب أخر من مسح (شين – ورتانن) المجرات. وكانت الناقدة الرئيسية هي (مارجريت جيلر) من مركز (هارفارد – سيمثونيان) الفيزياء الفلكية، وتركزت مجادلاتها على الحقيقة التي مفادها أنه عندما قام (شين) و(ورتأنن) بإجراء مسحهما المجرات، قسما السماء إلى مربعات ثم وزعا هذه المربعات، بحيث يقوم كل منهما بتقصص عدد منها. ووجهة نظر (مارجريت جيلر) تنحصر في أنه إذا كان لدى أحد الباحثين معايير مختلفة ووجهة نظر (مارجريت جيلر) تنحصر في أنه إذا كان لدى أحد الباحثين معايير مختلفة عن الآخر، فيما يتعلق بتفسير وشرح الألواح الفوتوغرافية (فعلي سبيل المثال، قد

⁽۱) قیاس مدی تشابه متغیرین عشوانیین. (المترجم)

يتقبل أحدهما بقعة ضبابية معينة على أنها مجرة، بينما لا يتقبلها الباحث الأخر)، وسوف تكون النتيجة وجود نموذج من النقاط الفاتحة والداكنة فوق خريطة المجرات. ومثل هذا النموذج يمكنه بسهولة أن يظهر – على غير الحقيقة – أن بنية الكون خبطية.

وقد لَجا المدافعون عن خريطة المجرات، ومن أبرزهم (ب.ج.أ بيبلز)، إلى الرد على المعارضين بسلسلة من الحسبابات المعقدة والتقنية إلى حد ما، ومن ثم بدأ أن السؤال كله، غرق في لجة من الإحصائيات والرياضيات التي لا يهتم بها سوى الغبراء، ولقد ذكرت المبراع فقط للتأكيد على مدى الصعوبة التي تكتنف التوصل إلى إجابة نهائية السيال، الذي يتعلق بالبنية الكونية ذات المقياس المروع، باستخدام التقنيات الفرترغرافية العادية، لعلم الفلك التقليدي. ويجب الاحتفاظ بهذا الأمر جيدًا في ذهنك، حتى نقرم – فيما بعد في هذا الفصل – يتقديم فكرة مسح "الإزاحة نص الأحمر"، وكما سوف نرى وشبكًا، فإن مثل ثلك السوحات، تزودنا بمقياس أكثر وثوقية، عن الطريقة التي تتجمم بها المجرات في السماء. وثمة عند كبير من مسوحات الإزاحة نحق الأحمر الرئيسية، أجريت منذ أواخر السبعينيات من القرن العشرين اكتشفت عشرات من بني طويلة شبيهة بالأوتار، أطلق عليها "المناقيد المجرية الغائقة". وكان أكبر هذه الامتدادات، يمر عبر الكوكبتين (الهبار) و(الفرس الأعظم)، وهاتان الكوكبتان تتميزان بالصلاء والرضوح في السماء ليلاً، خالال فصل الضريف وبداية فصل الششاء. وهذا العنقود المجري الفائق، هو أضغم بنية معروفة في الكون. وفي الرسم بالشكل ٢-٥، نظهر مخططًا لهذا العنقود المجرى الفائق، ممتمدين على نموذج أبدعه (دافيدا باتوسكر)، عندميا كان معمل في جامعة (أريزونا). ويتكون هذا النموذج من ثلاثة وأربعان عنقويًا مجريًا، تنتظم معًا على خيطين رفيعين ملفوفين ومتشعبين، ويحيط بهذين الخيطين ذاتهما، مساحات هائلة فارغة، وهي التي نطلق عليها "الفراغات".

والرأى عندى أن أكثر الأشياء إثارة في (الشكل ٢-٥)، ليست البنية النقيقة العنقود المجرى الفائق، ولكن الحجم النحيل والرقيق له. إنه يمتد لمسافة تبلغ بليون سنة ضوئية عبر السماء، وهذا جزء يمكن تقديره وقياسه واستيعابه، من الحجم الكلى الكون، وحيث إننا قد وجدنا بالفعل بني بهذه الضخامة المروعة، فإن الأمر بيبو لي، أنه تنبؤ قوي، بأن الكون متكثل وخيطى، حتى أخر الحدود التي يمكن أن تصل إليها أرصابنا. ولا أرى إلا أملاً ضئيلاً، بأن التجانس سوف يوجد فجاة، عند قياسات مروعة تزيد على بليون سنة ضوئية.



وأتساط: هل العنقف المجرى الفائق بكركبه الجبار وكوكبه الفرس الأعظم، أضخم بنية في الكون؟ بالتأكيد هو الأضخم حسب إمكانيات أرصابنا حتى الوقت العاضر، ولكن على المرء أن يتذكر بأن كل المسوحات التي أجريت حتى الأن، قد اكتشفت أقل من واحد بالمائة من حجم الكون، في نطاق بليون سنة ضوئية بعداً من كوكب الأرض، ويمعنى أخر، أقل من واحد بالمائة من حجم الكون الكلى الذي يمكن رصده، وسوف يكون من الخدل، أننا – في حداثة مسوحاتنا المنهاجية السماء – تعثرنا على الفور بأضخم بنية في الكون، وحتى النجاح بالصدفة يجب أن تكون له حدود، وهذا يعنى أننا نتوقع إيجاد بنى كونية أضخم، مع تعدق وتوسع أبحاثنا المستقبلية.

الفراغات

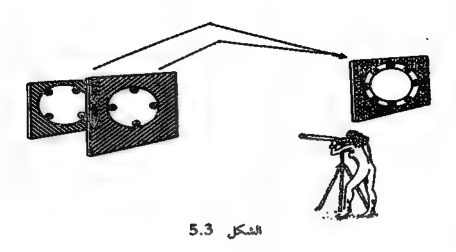
الفراغات هي تمامًا ما يوحي به اسمها: مناطق هائلة من الفضاء، حيث لا توجد مجرات على الإطلاق أو يوجد قدر ضعيل منها. والفراغات ذات أبعاد مروعة، تصل أحيانًا إلى مائتين وخمسين مليون سنة ضوئية، عرضًا، وتحت الظروف العادية، يتوقع المرء أن يجد أكثر من عشرة آلاف مجرة تقريبًا، في مثل هذا الحجم. ومن ثم، فإن غياب هذه المجرات، أمر مثير للدهشة. وفي الواقع، فإن الدهشة الأكبر عن الفراغات، ليست في كيفية وجودها، بل السؤال الذي يتبادر للذهن، عن كيف أن وجودها استطاع مراوغة المجتمع الفلكي حتى عام ١٩٨١، عندما أعلن عن اكتشاف أول فراغ، في كوكبة العواء "العواء" (راعى الماشية).

والإجابة عن هذه الأحجية، لها علاقة بالحقيقة الأساسية عن الطريقة التي يرصد بها الكون، فعندما نلتقط صبورة للسماء أثناء الليل، من خلال تليسكوب، فإن ما نراه مشهدا ذا بعدين، ويظهر كل نجم ومجرة مثل نقطة مضيئة في الصورة، ناهيك عن بعدها. وكل ما يهم هو كمية الضوء التي تسقط فوق الصورة السلبية للفيلم(٢).

وسوف يمكنك أن تفهم بيسر، مدى أهمية الوصف ذى البعدين لأرصادنا، إذا أخذت بعين الاعتبار الموقف الموضح فى (الشكل ٢-٥). هب أن هناك مجموعتين من الأضواء فى مكان ما، على سطح الأرض، وتفصل بين هاتين المجموعتين مسافة تقدر بعدة ياردات (٢). وافترض أنك تقف على مسافة ما، من تلك الأضواء ومعك كاميرا، فما الذى سوف تظهره الصورة الملتقطة؟

⁽١) كركبة "المواء" في نصف الكرة الشمالي علي بعد نحو خسس وثلاثين سنة خبرئية من الأرض. (المترجم)
(٢) دعنى أضيف أنه على الرغم من استخدام مفردات ومصطلحات التصوير الضوئي، لكي أجعل الشرح أبسط في تفهمه، إذ إن معظم أرصاد التليسكوبات الرئيسية في هذه الأيام، لا تستخدم العسور الفرترغرافية. ويدلاً من ذلك، فإنها تستخدم - عنذ زمن طويل - منظومات إلكترونية شبيهة بكاميرات اللفائر. وهذا التباين التقني، لا يغير من جوهر المنافسة، (المؤلف)

⁽٣) الياردة تساوى واحد وتسعين سنتيمترا. (المترجم)



من الواضع، أنك سترى شيئًا يشبه ما هو مبين على يمين الصورة الإيضاحية. سوف يتداخل السخصان المستويان التي يشع عليهما الضوأن، ومن ثم سوف ترى عرضاً وحيداً متسعًا، للضوئين في المسورة، وإن تكون هناك أية إشارة – أيًا كانت للوجود فجوة بين السطحين المستويين، فإن الكاميرا سوف توحدهما عندما تلتقط الصورة، والطريقة الوحيدة لاكتشاف مثل هذه الفجوة، بالحصول على بعض المعلومات عن البعد الثانث – أي المسافة بين مجموعتي الفنوء والكاميرا – في حالة الأضواء التي على سطح الأرض، فإن مثل هذه المعلومات قد يكون الحصول عليها مسعبًا، بيد أنه في حالة المجورة، غلام المسافة بين مجموعة.

في الفصل الثاني، رأينا أنه في تمدد للكون، كلما زاد بعد منجرة عنا، تزداد سرعة تراجعها، وتصبح الإزاحة نحو الأحمر - التي نتلقاها منها - أكبر.

وبالتالى، فإن ظاهرة الإزاحة نصو الأصمر تزوينا بوسيلة تمكننا من تقدير المسافة إلى المجرة، أى البعد الثالث في مثال الأضواء. معنى ذلك أن مناك طريقة للحصول على صورة كاملة ثلاثية الأبعاد الكون بأسره، ومن ثم يمكننا تحديد - بشكل قاطع وحاسم - طبيعة البنية الكونية ذات القياس المروع.

ولسوء الحظ، فبينما أن ذلك الاستدلال صحيح من حيث المبدأ، فإنه من الناحية العملية، لا تكون الأمور بهذه البساطة الشديدة، ولكي نحصل على الصورة المالوفة الكون، ذات البعدين، كل ما نحتاج إليه أن نوجه تليسكوباً إلى اتجاه معين، ومستحلباً فوتوغرافيا لإظهار الصورة، ومن ناحية أخرى، إذا أردنا الحمىول على صورة ذات ثلاثة أبعاد، فإن علينا - بطريقة ما - أن نرهد كل واحدة من مئات (وحتى آلاف) المجرات، وذلك حتى نتوصل إلى تحديد دقيق لقيمة الإزاحة نحر الأحمر الخاصة بها، ثم نتبع ذلك بوضع كل مالحظاتنا معًا، بعساعدة حاسوب، عندئذ فقط، يمكننا أن نحصل على المدورة النهائية، ويطلق على جمع البيانات بهذه الطريقة، مسح الإزاحة نحر الأحمر، وليس هذا عملاً بسيطاً ينجز في وقت قصير، إنه يتطلب شهوراً وحتى سنوات من الجهد الشاق، يقوم به فريق من الغيزاء المتصحصين والمتفانين في العمل.

وعندئذ، كانت مفاجئتنا المبكرة، أن اكتشاف البنية الكرنية ذات القياس المروع، باستخدام مسوحات الإزاحة نحر الأحمر – التي لم تتم حتى عام ١٩٨١ – كان غير مبرر، وهذه الحقيقة – في واقع الأمر – لم تكن مشرة الدهشة على الإطلاق، إن إجراء مسوحات الإزاحة نحر الأحمر، تتضمن عملاً شاقًا للغاية، خاصة أنها تجرى على الكرن بأسره، وكان فريق الفلكيين من جامعة (ميتشجان)، الذي أعلن نتيجة مسح المبرات في كوكبة (المواء) فضل تحقيق نتائج مذهلة لم يسبق لها مثيل، بإجراء مسح مفصل الغاية، لمنطقة صغيرة جدًا، بدلاً من خريطة شاملة السماء كلها، وأسفر عملهم عن اكتشاف أكبر فراغ في الكون.

ويقدر عرض "الفقاعة" في كوكبة (العواء) بنعو مائتين وغمسين عليون سنة خيوئية، ويبدو أنها لا تشتمل على مجرات عادية من أي نوع ربما كانت تعتوى على عدة مجرات قزمة، وأكن هذا لا يلقى اهتمامًا بين العلماء.

إن متوسط المسافة بين المجرات في مكان أخر من الكون، تبلغ عدة ملايين من السنوات الضوئية، ومن ثم، فإن وجود عدد قليل الفاية من المجرات، في مساحة بالفضاء بهذه الضخامة، أمر يثير الدهشة فعلاً.

وخلال الأعوام القليلة الماضية، بدأ القلكيون في الإشارة إلى القراغات - بشكل غير رسمى - على أنها تفقاقيع (هابل). إنني أحب هذا التعبير، إذ إنه يحتفظ بالروح الحرة لعلم الفلك الحديث، بالإضافة إلى تكريم الرجل الذي كان لعمله الفضل في البدء بكل شيء (علم الرغم - لأكون أمينًا - غير واثق من أن هابل كان سيقدر شرفًا يمنع إليه بهذا الشكل).

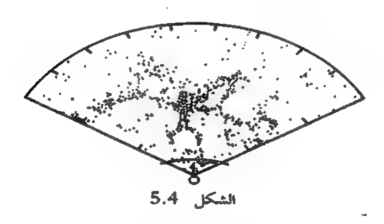
أحدث الإملان عن فراغات كوكبة (العواء)، اهتياجًا في الصحافة الطمية، واكنه لم يؤثر بطريقة فعالة على الفلكيين، لأنه من صفات العلماء، الإدراك بأن العامة غير واعين تمامًا بالأمور العلمية، وعادة يستقبل العلماء المستحدثات دون حماس، إذ إن اكتشافًا مفردًا، يمكن دائمًا أن يكون رمية من غير رام ومجرد ضرية حظ. ومن ثم فإنه – عادة – يكون من الأفضل تجاهله، على الأقل حتى تثبت صحته بتجرية مستقلة.

وفيما يتعلق بالفراغ في كوكبة (العواء)، فإن وجوده يمكن أن ينسب دائمًا إلى محض الصدفة، ومع ذلك، فإذا كانت المجرات تنتشر عشوائيًّا في الفضاء، فإنه يلزم وجود عدد قليل من المناطق الفارغة، تمامًّا مثل وجود مساحات فارغة – أحيانًا – في حشد كبير من الناس متجمعين في ساعة أو مركز تسوق مفتوح، وأدركت ذلك عندما سمعت عن الفراغ في كوكبة (المواء)، وقلت في نفسي "يا إلهي، إن هذا أمر مثير"، واستمررت في عملي، لقد قاسيت من قبل مرات عديدة، بالظواهر الطبيعية التي حدثت مرة أو مرتين، ثم لم يسمع عنها بعد ذلك قط، ولهذا لم أشأ أن أقع في هذا الشرك من جديد،

بيد أنه في خريف عام ١٩٨٥، حدث أمر جلل. إذ قام فريق من الفلكيين في مركز (هارفارد – سميتسونيان) الفيزياء الفلكية في كامبريدج بولاية ماساشوستس، بالإعلان عن نتيجة مسحهم الإزاحة نحو الأحمر. اقد حققوا إنجازًا متميزًا، في اتجاه مخالف تمامًا عن فريق علماء ميتشجان، لكنهم توصلوا إلى نفس الاكتشاف، أن الكن كان مليئًا بالفقاقيع الهائلة. وبهذا الإعلان المثير، انضمت فقاقيم هابل إلى ثنايا علم

الكون. إنه يمكنك تجاهل واحدة من تلك الفقاقيع باعتبارها صدفة إحصائية محتملة، واكن لا يمكن اعتبارها كلها محض صدفة أن مسحين للإزاحة نحو الأحمر في أعماق الفضاء، وفي اتجاهات متباينة، استطاع كل منهما أن يكتشف فراغات، فكيف يحدث هذا، إذا كانت الفراغات بالقعل نادرة في الكون.

لقد استمتعت بصغة خاصة، بعقيقة أن خريطة مسح كامبريدج، مصوغة في الأنموذج المخطط في (شكل ٤-٥). هل يمكنك أن ترى شخصاً داخله؟



إن قليلاً من التشبيه بالإنسان، لا يسبب أى عيب على الإطلاق في الخريطة، يقع كوكب الأرض عند العافة المستبقة الوقد، وتزداد المسافة من الأرض، كلما تحركنا بعيداً عن الحافة، في الجاه الجزء الأوسع انتشاراً. وفي الواقع، فإن الوقد مجرد شريعة، في قطاع من الكون، وكل نقطة في المضلط، تمثل مجرة تم تحديد موقعها، باستخدام تقنيات الثلاثة أبعاد، والتي شرعت أنفًا. وخلال الفترة التي تلت نشر هذه النتيجة، أجرى عدد من مسوحات الإزاحة نحو الأحمر، ويبدو أن كلها أظهرت دليلاً على وجود الفراغات.

الكون الإسفنجي

إن صدورة الكون التي تتكشف من هذه الدراسات، تتسم بالإثارة والغيرابة. فالمجرات ليست متناثرة بانتظام عبر الكون، كما أنها أيضًا ليست مبعثرة بعشوائية. ويدلاً من ذلك، فإن مقطمًا عرضيًا الكون، يشبه ما تحصل عليه إذا قطعت كتلة من الإسفنج إلى شرائح. سوف تكون المادة المجامدة منتظمة في ترابط مع شبكة خيطية، تتوزع مع فقاقيع ضخمة، حيث لا توجد مادة، أو يكون منها كمية ضنيئة للغاية. وكل محاولة تهدف لتفسير بنية الكون. يجب أن تجابه هذه الرؤية الجديدة، الطريقة التي تنظم بها المادة في الكون. وكيفية وصولها إلى تلك البقم؟

وفى الفصل السابق، ناقشنا بعض المشاكل التي يواجهها الباحث، أثناء محاولته تقسير الطريقة التي تتكتل بها المادة في القياسات الفسخمة. وأدى اكتشاف وجود الفراغات إلى أن تصبح المشكلة أكثر صعوبة أله نوعان عامان من الإجابات، لهذه النوعية من الأسئلة: تلك التي تتعلق بالأحداث التي وقعت في وقت متأخر للغاية من تأريخ الكون، وتلك التي تتضمن بقاء البني التي تشكلت خلال الجزء الأول من الثانية بعد خلق الكون، وفي الأساس، فإن النوع الأول من الإجابات، سوف يقرر بأن المجرات قد تشكلت أولاً ثم أزيعت فيما بعد من بعض المناطق بالكون، تاركة ورانها الفقاقيع. أما النوع الثاني من الإجابات، سوف تعلن أن المجرات تشكلت على حدود الفراغات، حيث يمكننا رصدها، وأسب ما لم تتشكل داخل الفراغات ذاتها.

وقبل أن نستطرد في المناقشة، أود أن أطرح عدة تمنيرات. إن فقاقيع (هابل) موضوع رئيسي جديد الغاية (ومثير أبضًا) في علم الكون. والأراء عنها تتطاير هنا وهناك في جو مسبب الدوار ومزعج الفكر، مماثل لتضوم العلم. وهذا يعني أن شخصمًا ما سوف يفكر في شيء ما، ريما يجد تفسيرًا، ويقوم بنشره، ثم يأتي شخص أخر ليظهر بأن هذا الرأى له نتائج ليست في الحسبان، والتي لا يمكنها التوافق مع الأرصاد. إذن لابد من إيجاد أفكار أخرى تتضمنها نظريات جديدة، وريما يكون هذا

أمراً معتاداً، أما عندما يحدث هذا في العلم، فإن بعض الناس يجدون أنه من الصعب تقبله. ويبدو أنهم يعتقدون بأنه ما أن تنشر النظرية، حتى تكتسب نوعًا من الحقيقة الخالدة. وفي واقع الأمر، فإن أي نظرية، ليست إلا تخمينًا مبنيًا على الحدس، عن الطريقة التي تتصرف بها الطبيعة، وإن يتقبلها العلما، إلا إذا أمكن تطبيقها بعد أن تكون قد اختبرت بدقة. وكثير من الأفكار الهوجاء، التي صدمت المسحافة، سرعان ما ثبت فشلها، والناس بطبيعتهم يصيبهم أحيانًا قليل من الارتباك والحيرة، أين – على سبيل المثال – فكرة "الأكوان الموازية" التي نادى بها البعض في الماضي (١١)؟

وبينما أكتب هذا، أمسبحت الأراء التي نوقشت لاحقًا، في بؤرة اهتمام المجتمع الذي يضم علماء الكون، وفي الوقت الذي تقرأ فيه كلماتي، ربما يكونون قد عادوا لاعتناق نظرية الأكوان الموازية، ومن ثم، فعليك أن تعتبرها ليست أكثر من أمثلة النظريات التي تم اختبارها. ومما لا ريب فيه، أنها لا تقدم الإجابات النهائية لمشكلة الفراغات والبنية ذات القياسات المروعة، ومن وجهة ما، فإنها ليست أمرًا يثير الدهشة البالغة، إذا علمنا أن الكون يشبه الجبن السويسري(١)، إنك لا تستطيع أن تكون كومة من التراب، دون أن تحفر حفرة في الأرض، وقياسًا على هذا، إذا أردت العصول على مناطق في الكون، يمكن العجرات فيها أن تتكتل في شكل عنقود مجرى، فإن عليك أن تتوقع وجود مناطق ليس فيها إلا عدد قليل جدًا من المجرات.

وفي وقت سابق، اقترح فريق من علماء الفيزياء الكونية في جامعة (برنستون) تفسيرًا فيزيانيًا معقولاً للغاية، عن الفراغات. وكان من رأيهم، أنه بعد أن تشكلت

⁽١) إن هذا ينطبق على فكرة انبثقت من نظريات الترميد العظمى في بداية الثمانينيات من القرن العشرين، وعندما تمت إمادة النظر في مديغ هذه النظريات، بدت كاتها نتنبا بأن الكون يتشكل من رغوة من أكوان كاملة ذاتية مثل كوننا. وللأسف - ويعد أن نشرت في مجلة تايم الأمريكية ومنشورات أخرى - اندثرت ولم يعد لها وجود. (المؤلف)

⁽٢) نظرية تصور الكون على أنه مثل الجين السويسري، يمتلي بالفراغات بجانب المادة. (المترجم)

المجرات، وقع انفجار مروع، ثو طبيعة معينة، في منطقة من الفضاء. واختلفت وجهة نظر كل باحث عن الآخر، فيما يتعلق بالطبيعة التقيقة للانفجار وكذلك الأسباب التي أدت إلى حدوثه، ومع ذلك، فبغض النظر عن مصدره، فإن الانفجار يمكن – بسهولة أن يسبب موجة صدمية مروعة، تندفع عبر منطقة من الفضاء، وتدفع أمامها إلى الفارج، أي مادة كانت توجد في المنطقة وتنتج ذلك النوع من جدران الفقاعة الموضعة في (الشكل ٤-٥).

ولا شك أن هذه فكرة مثيرة للاهتمام، وهي بالتأكيد تزودنا بحل بديهي وقابل التصديق عن المشكلة. وتبدو الفقاقيع بالفعل، مثل ما قد ينتج من سلسلة من الانفجارات في وسط متناسق بشكل أو أخر، واسوء العظ، فإنه إذا وجدت ألية لإنتاج مثل هذه الانفجارات الهائلة، سوف يكون هناك تضارب مع قياس الإشعاع الكوني الغلفي للموجات الدقيقة (انظر الفصل الثالث).

إن انفجارًا مريعًا، يمكن اعتباره رقوبًا مشتعلاً في حد ذاته، ومن ثم، فإن علينا أن نترقع رؤية الإشعاع ينبعث من الانفجار بعد أن يخمد، تمامًا كما نرى الإشعاع الكونى الفلفي للموجنات الدقيقة، الذي نتج عن الانفجار الأعظم. وتدل الحسابات والإحصاءات، بأن أي انفجار يكون من القوة، بحيث ينتج فقاعة (هابل)، يكون قادرًا أيضًا على بث كمية كافية من الإشعاع، ليحرف الإشعاع الكوني الغلقي للموجات الدقيقة. ما دام مثل هذا الانصراف لم يرصد حتى الآن، فإن المناقشات مازالت مستمرة، ويمكننا أن نقرر أن الانفجارات لا يمكنها أن تحدث الفقاعات.

رعلى نقيض هذه المناقشة، يشير المدافعون هن فرضية الانفجار، إلى أن الفقاعة لا تحتاج أن تنتج كاملة مرة واحدة. إذ قد تنشأ من التحام العديد من الفقاعات الأصغر، مثل رغوة الصابون في حمامك، أو في قدح الجعة (أو الشمبانيا بالطبع)، أو البالونات التي تنفخها لأولادك. وإذا كانت هذه المناقشة سوف تظل معلقة حتى يتم التحقق منها بالرصد والمشاهدة، فإن فكرة الانفجار، مثال جيد، لتفسير وجود الفراغات، التي تعزو إلى حدث كوني ما، وقع بعد أن تشكلت المجرات بالفعل.

وعلى خلاف ذلك، تبدأ النظريات الأخرى من الأطروحة بأن الفراغات والعناقيد المجرية الفائقة، نشئت عن أحداث كونية نشطت منذ زمن طويل، قبل أن تتكتل المجرات من الغاز الأولى بالكون. وتفترض هذه النظريات بأن تركيزات الكتلة حول المواقع التى تشكلت فيها المجرات، لم تكن موزعة على نسق واحد، ولكنها أظهرت – منذ البداية بنية الجبن السويسري، التي نراها في مسوحاتنا السماء، ووفقًا لهذا الافتراض، تتشكل المجرات في الوضع الطبيعي، حول حواف الفقاقيم، وسوف تستقر هناك.

وعلى سبيل المثال، ثمة نوع من النظريات التى تلقى قبولاً معينًا، تتضعن شيئًا يطلق عليه وبر كونى" (انظر الفصل الثانى عشر). والوبر الكونى، يمتد طويلاً للغاية، وكثافة بنيته مروعة، وقد تشكل فى ٢٥-١٠ من الثانية بعد الانفجار الأعظم، ويمكنه بسبهولة – أن يكون مركزًا لتركّز مادة المجرات. وإذا كان الكون يمتنى بهذه الأوتار، فإن المجرات إذن، سوف تتشكل بمحاذاتها، مكونة من العناقيد المجرية الفائقة. وفي مثل هذا الأنموذج، سوف تكون الفراغات هي المسافات بين هذه الأوتار الكونية المجدولة، بيد أن هذا كله مجرد تأسلات وتصورات ذهنية. إن الأمر الذي أصبح واضحاً، أن تفسير الفراغات والبنية ذات القياس المروع في الكون، ستكون مهمة بالغة الصعوبة للباحثين في علم الكون.

القصل السادس

المادة المظلمة أقل ما تراه العين

كل التجارب المديئة تميل إلى دحض النظريات الأقدم".

(جول فيرن)

رواية "رحلة إلى مركز الأرض"

وهكذا لا نستطيع أن نفسر لماذا يتكتل الكون في مجرات، كما لا يمكننا أيضًا أن نوضع لأى سبب توجد هذه المجرات في فراغات وعناقيد مجرية فائقة. ويبدو أن أخر شيء سوف نحتاجه في تلك المرحلة، هو لغز أخر. ومع هذا، فإن أي شخص مارس لعبة أحبجية العبور المقطوعة، يعرف أن إضافة جزء إضافي من العبورة، يمكن من رؤية النبوذج بكامله، وهذا النبوذج يظل يراوغنا حتى يتوفر آخر جزء. إن اكتشاف ما أصبح يطلق عليه "المادة المظلمة" يؤدي نفس هذا الدور تمامًا، في أحجية الكون.

إن السبب في هذا الخضم من الأمور والطروف العامضة الكونية، بسيط: إننا حتى هذه النقطة ناقشنا مشكلة تغسير الكون، في ظل الافتراض الذي مفاده، أننا نتعامل فقط مع مادة مرئية. تلك المادة التي نراها عندما ننظر خلال تليسكوب بصري،

أن على الأقل ندركها عن طريق الحواس خاصة الرؤية والسمع كما في حالة التليسكوبات الراديوية والأجهزة الأخرى المساسة لأطوال الموجات، خارج نطاق استجابات أعيننا. أو أن كثيرًا من المادة في الكون – كما – سوف نناقش لاحقًا – ليست في هذه الحالة المألوفة لنا. من ثم، يجب إعادة النظر في "المدى الزمني" وتشغيل البدايات".

وثمة اعتقاد بأن الصفات الميزة لهذه الأشكال الجديدة للمادة، ربما تختلف كثيراً عن خواص المادة التي نراها في مختبراتنا، وربما تكون هذه الغواص غير المترقعة، هي التي تخرجنا من بعض الطرق المدودة التي صادفتنا. ومن الصعوبة بمكان أن نتقبل الاعتقاد أن هناك مادة لا يمكن أن نراها بذاتها، لكنها حمع ذلك - تؤثر على ما نراه. وهتي نتفهم هذه الفكرة، وأنه من المعتمل حدوثها يمكننا أن نبدأ بأن نتطلع إلى الأجرام الفضائية في الجوار وأيضاً إلى مجرتنا الطريق اللبني".

الطريق اللبني .. نموذج للمجرة الطازونية

لا يمكن رؤية مجرتنا من الفارج، ولكن يمكننا مشاهدة عدد كاف من المجرات الأخرى، لنأخذ فكرة جيدة عن بنية مجرة الطريق اللبنى، إن ما يربو على نصف المجرات في الكون لها نفس الشكل العام، الذي يتمثل في لب مركزي براق وذراعين حلزونبتين (ولكن أحيانًا أكثر). والأنرع الطرونية بالتلكيد، هي أكثر السمات البارزة لهذه المجرات، والرأى عندى، أنه إذا طلب من شخص عادى رسم مدورة لإهدى المجرات الحازونية، فإنه سوف يخط نمونجًا يشبه إلى حد كبير، ما هو موجود في (الشكل ١-٦).



الشكل 6.1

ويشبرنا وجود الأنرع الملزونية بشيئين مثيرين للاهتمام للغاية، عن المجرات.

أولهما: أنها تدور، وثانيهما: أنه أيس ضروريًا أن المواقع الأكثر تألقًا في المجرات، هي التي تتجمع فيها معظم المادة.. وأن هذه المواقع التي تنبع من البنية الطزونية، ليست واضحة على الغور، ومن ثم، فإننا سوف نقرم باستطراد طفيف لمناقشتها، إذا قلبت العليب في قهوتك، فإنك ترى عادة أشكالاً طزونية مؤقتة في فنجانك. ويرجع وجود هذه الطزونيات في العليب، إلى ما يطلق عليه الفيزيائيون "الدوران التفاضلي" (١) حيث يؤدى الاحتكاك إلى بطء حركة السائل عند حافة الفنجان، ثم يميل إلى السكون، بينما يتدفق السائل بحرية في وسط الفنجان، وبالتالي، فإن سلسلة النقاط التي تكون بينما يتدفق السائل بحرية أي وسط الفنجان، وبالتالي، فإن سلسلة النقاط التي تكون غطًا مستقيمًا في لفظة ما، سوف يحركها السائل لمسافات متباينة في اللحظات التالية. وعندئذ، سيتحول الفط المستقيم بسرعة، إلى منعني حازوني. كما هو موضع في (الشكل ٢-١). إن هذا ما تراه في فنجان قهوتك الصباحية، مما يقرينا بالقفز إلى الاستنتاج، بأن ثمة علاقة ما، بين ما تراه من منحنيات طزونية في قهوتك الصباحية وناك الصباحية وناك الصباحية وناك الصباحية وناك الصباحية المساحية المرونيات في مجرة "الطريق اللبني".

⁽١) ظاهرة في المجرة، حيث تدور نجومها بمعدل أسرح بالقرب من المركز، عنه عند حافة المجرة، وكذلك تلاحظ في الأجرام الفضائية الفازية (مثل كوكب المشتري)، حيث تدور بمعدل مختلف عند خط استوائها عنها عند قطبيها. (المترجم)



بيد أنه اسره الحظ، ثبت خطأ ذلك الاستنتاج، كما ستدرك إذا تأملت هقيقة بسيطة ثبت مسحتها بالرهد بواسطة التليسكوب. مفادها أن الشمس تقع – بالتقريب – على بعد ثلث المسافة من مركز مجرئنا. وعندما تدور المجرة، فإنها تحمل معها الشمس وكواكبها، بسرعة تبلغ حوالى مائتين وهمسين كيلو متراً في الثانية الواهدة. وبهذا المعدل، يكون الشمس الفرصة أن تكمل تقريباً ستين دورة كاملة، منذ أن تشكلت مجرة الطريق اللبنى". إذا كانت الأذرع العازونية – مثل العليب الذي في قهوتك – خطوط مستقيمة من مادة كثيفة التي انحرفت لتكون الشكل العازوني، بسبب تأثير الدوران التفاصيلي – حينئذ تكون قد التفت على بعضها منذ زمن موغل في القدم وام تعد موجودة،

وطبقًا التفكير العقلاني الحديث، فإن الأنرع الطرونية في المجرات، تبرز إلى الخارج، لأنها مناطق توجد بها نجوم حديثة تحتدم في لحظات ميلادها لتخرج إلى الوجود، ومن ثم، فإنها تكون أكثر بريقًا من الأجرام الفضائية المحيطة بها، ونحن نلاحظها لنفس السبب الذي ثلاحظ به منطقة وسط مدينة ما، ونحن داخل طائرة في

الجو، إذ إن كلا منهما يبعث بضوء أكثر، مما يصيط بهما. بيد أن هذا لا يعنى بالضرورة، أن المناطق الأكثر إضاءة في المدينة، هي التي يسكنها أكبر عدد من السكان، كما أننا لا نستنتج من هذا، أن معظم المادة في المجرات، تتركز في الأذرع الطروئية.

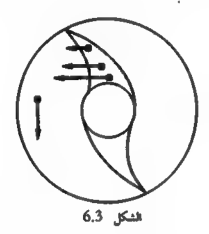
ووقق الحقيقة والواقع، فإن المادة في المجرة، تنتشر منطقيًا على نسق واحد، خلال جزء من القرص الدائري المسطح المجرة، وأمكن للأدرع الحلزونية أن تستمر في البقاء فقط لأنها متالقة، وليس لأنها تحتوى على مادة كثيفة أكثر، ويقودنا ذلك إلى واحد من أهم الأفكار التي سوف نطرحها للمناقشة في هذا الكتاب، والفكرة مفادها أنه ليست ثمة أهمية لوجود علاقة، بين وجود المادة في منطقة ما، وانبعاث ضوء أو أي إشماع آخر من هذه المنطقة.

إذ إن هناك طرقا متعددة، يمكن المادة أن تعلن بها عن وجودها، وتبعث بضوء (أو موجات راديوية أو أشعة سينية "إكس" وغيرهما)، الضوء مجرد واحد من تلك الإشماعات، والمقيقة الواقعة الموجودة أن الشيء الوحيد الذي يجب أن تبذله كل مادة، هو ممارسة قوة تجاذبية. ومن ثم فإن الاختبار النهائي التحقق من وجود المادة، ليس عما إذا كانت تشع ضومًا، بل ما إذا كانت تجذب إليها المادة الأخرى،

منحنيات الدوران المجري والمادة المظلمة

في القصل الثاني، ناقشنا تأثير (دويلر). ورأينا أن تردد الضوء المرئي، يمكن أن تغيره حركة المصدر. ويسبب وجود تأثير (دويلر)، نستطيع أن ننظر إلى الضوء المنبعث من أجزاء متباينة من مجرة تدور، ونتبين كم هي سرعة تحرك هذه الأجزاء في السطح المستوى لتلك المجرة، كما هو موضح في (الشكل ٢-٦). والسرعات التي تحصل عليها بهذه الطريقة — عندما تخطط بيانيا على لوحة — تشكل ما نطلق عليه "منحني الدوران المجرى".

وثمة أشكال متعددة ممكنة، يمكن أن يتخذها منحنى الدوران، واكل منها شبيه في خبراننا اليومية. فعلى سبيل المثال، عندما تركب لعبة "الدوارة" سوف ترى أنك سوف تصاب بالدوار بشكل أشد بكثير، إذا كنت في الحافة الخارجية، عما لو كنت في الداخل، وهذا هو السبب في أننا نجعل الصغار يبدأون بامتطاء الخيول الخشبية الداخلية، ثم يتخنون طريقهم إلى الخيول الخارجية كلما تقدموا في السن، والسبب في حدوث هذه الظاهرة بسيط: إن لعبة الدوارة عبارة عن قطعة صلبة، وعندما تدور، فإن الهزء الغارجي يجب أن يتحرك بسرعة أكبر، ليساير الجزء الداخلي، وهذا النوع من المركة ينشئ منحنى دوران، مثل الموضع إلى اليسار في (الشكل ٤-٦)، وهو منحنى المركة ينشئ منحنى دوران، مثل الموضع إلى اليسار في (الشكل ٤-٦)، وهو منحنى المركة ينشئ منحنى دوران، مثل الموضع إلى اليسار في (الشكل ٤-٦)، وهو منحنى المركة ينشئ منحنى دوران، مثل الموضع إلى اليسار في (الشكل ٤-٦)، وهو منحنى المركة ينشئ منحنى دوران، مثل الموضع أن نجدها، كلما كانت المادة مكدسة بإحكام الفيزيائيين، وذلك لأسباب واضحة، ونتوقع أن نجدها، كلما كانت المادة مكدسة بإحكام ألفيزيائيين، وذلك لأسباب واضحة، ونتوقع أن نجدها، كلما كانت المادة مكدسة بإحكام معاً، كما هي العال في لعبة الدوارة.



ويمكنك أن تتصبور نوعًا شائعًا آخر من التدفق، إذا فكرت في مجبوعة من العدائين داخل ملعب رياضي، كل واحد منهم في أحد المرات المحددة، التي تعتد من الداخل

⁽١) لعبة تقالف من منصة دائرة عليها غيول خشبية يجلس عليها الأقراد وتعور مهم، وهي توجد في مدينة الملامي. (المترجم)

إلى الخارج على سطح مضمار العدو. هب أن كل العدائين على درجة واحدة من المهارة، ومن ثم، سوف ينطلقون جميعًا بنفس السرعة، وإذا كان هناك منحنى في مضمار العدو، عندئذ سوف يبدأ طابور العدائين في الانحناء، وبالنسبة العدائين الداخليين، فإنهم سوف ينطلقون في خط مستقيم، ذلك أن عليهم اجتياز مسافة أقل. وإذا قمت بقياس منحنى الدوران العدائين، سوف تحصل على شيء ما مثل الموضع في وسط (الشكل ٤-٦). وسوف يعبر كل العدائين الخط التخيلي بنفس السرعة، ولهذا سوف يصبح المنحنى، خطًا أفقيًا مستقيمًا. (إن الحقيقة بأنهم اجتازوا الخط التخيلي في أوقات متباينة، يعد خارجا عن الموضوع، ما دام الأمر يتطق بجسيمات القياس هذه، إن كل ما يهم، هو كم السرعة التي يتحركون بها، عندما يجتازون هذا الخط التخيلي)، وسوف نطلق على هذا الموقف "تعنق السرعة الدائمة". وستحدث، متناغمة مع منحنى الدوران الأفقى الميز، وقتما تتحرك كل الأشياء بنفس السرعة، بفض النظر عن بعدهم من المركز، وتدفق السرعة الدائمة، يقود بالمنرورة إلى الدوران التفاضلي بعدهم من المركز، وتدفق السرعة الدائمة، يقود بالمنرورة إلى الدوران التفاضلي حنفس الشيء الذي نراه في فنجان القهوة – ذلك أن النقاط المارجية، الذي عليها أن تنطلق إلى مسافة أبعد، ملزمة بأن تتحرك بنفس سرعة النقاط الداخلية النظيرة لها.



وبالإضافة إلى ذلك، إنه التثثير الذي نناقشه هنا، مسئول عن المقيقة بأن العدائين يعطرن تعاقب الترتيب، في منافسات مضمار العدو. إن موازنة مواقع البداية، قد مسمعت لتعويض العدائين عن الاختلافات في المسافات، المقاسة على طول داخل مضمار العدو وخارجه.

وثمة نوع ثالث من منحنيات الدوران، يمكن فهمه بالتفكير في الكواكب في المنظومة الشمسية. من المعروف جيدًا أن طول "السنة" – الزمن اللازم لإتمام دورة واحدة – يتباين باختلاف الكواكب. ويتراوح بين ثمانية وثمانين يومًا لكوكب عطارد إلى نحو مائتين وخمسين عامًا لكوكب بلوتو⁽¹⁾. وإلى حد ما، فإن هذا مرده إلى الحقيقة بأن الكواكب الخارجية تستغرق وقتًا أطول لإتمام دورة كاملة، بيد أن هذا مجرد جزء من القصة. وكذلك اتضح أنه كلما كانت المسافة بين الكوكب والشمس أطول، تحرك ببطء أكثر، ومنعني الدوران لنظومة مثل الكواكب، موضحة إلى اليمين في (الشكل ٤-٢)(٢).

٨

والمنعنى من هذا النوع يسمى "كبلرى" تيمنا بالفلكى الألمانى (يوهانس كبلر) (١٥٧١ – ١٩٣٠)، وهو الني صباغ القوانين الصحيحة لدارات الكواكب، وبتوقع أن نجد ذلك المنعنى، في أي موقع، حيث توجد الكتلة التي تمارس قوة الجاذبية، في مركز المنظومة، كما تفعل في حالة الشعمس والكواكب. ومن الأهمية، أن ندرك أن هذا المتطلب، لا يعنى ضرورة أن تكون الكتلة المركزية صغيرة الصجم. وبالتأكيد، فإن الشمس ليست جرمًا فضائيًا صغيرًا. وتعد المنظومة الشمسية "كبلرية"، ذلك أن حجم الشمس معفير، مقارنة بالمسافات إلى الكواكب، وينفس المفهوم، لو بعدنا كثيرًا عن التركيزات الأساسية للكتلة في المجرة، إلى العد أن منحنى الدوران سوف يكون التأكيد "كبلرية". وتلك نقطة بالفة الأهمية، ومن ثم، دعنى أشرحها بالتفصيل في عبالة. افترض – لمجرد تبادل وجهات النظر – أن كل المادة في المجرة، كانت مركزة في شكل كروى قطره مائة ألف سنة ضوئية، أي إنه يتطابق — بمعنى أخر – مع توزيع المادة المضيئة. إذا كان هناك بعض التوابع (شموس مثلاً أو حتى كواكب منفردة) تدور على بعد مائتي ألف أو ثلاثمائة ألف سنة ضوئية، فإننا نتوقع أن تكون منفردة) تدور نها "كبرارية". وكلما كانت هذه الأجرام الفضائية أكثر بعدًا، فإنها يجب منصوب أشد بالله.

⁽١) أصبح الآن مجرد كريكب وايس كركبًا في المجموعة الشمسية. (المترجم)

⁽۲) الشكل الرياضي المنحني بكرن 1/۲. (المؤلف)

وموضح في (شكل ٥-٣) منحني دوران نموذجي مقاس، لإحدى المجرات، وفي اتجاه نواة المجرات، حيث تتكس وتتماسك المادة، سوف نلاحظ أن السرعات تتصاعد، مع زيادة المسافة: أي تدفق العجلة. وكما ابتعدنا أكثر، اختفت مستويات الانحناء، ونرى أنفسنا في منظومة يتحرك فيها كل شيء، تقريبًا بنفس السرعة، ومن ثم، يظهر نوع من الالتواء (١) الذي يصماحب الدوران التفاضلي. ويمتد هذا الجزء من المنحني كثيرًا إلى ما بعد المائة ألف سنة ضويئية، ويالتالي، يصل إلى ما وراء تلك للنطقة، التي يمكننا أن نراها بالفعل، عندما ننظر إلى مجرة ما. وربما ينتابك العجب، وتتساط كيف نستطيع أن نتعرف عن سلوك المادة، فيما وراء المنطقة المرئية؟ ومن الواضح، أنه ليس ثمة أي ضوء مرئي يصل إلينا مما قد يوجد بعيدًا هناك، بيد أن هذا لا يعني عدم وجود أي إشعاع على الإطلاق، إذ توجد غيوم رفيعة ورقيقة من غاز الهيدروجين في تلك النطقة، ويبث هذا الغاز الموجات الراديوية، التي يمكن رصدها، بواسطة مستقبلات فوق كوكب الأرض. ونوع تحليل دوبلر الذي تم شرحه فيما سبق، الضوء المرئي يمكن أجراؤه على الموجات الراديوية، ومن ثم، يمكننا بالفعل التعرف على سبرعة تحرك الهيدروجين.



⁽١) الدوران الكامل تجسم ما حول محوره العمودي. (المترجم)

وإذا كان الغاز في منطقة فضياء فارغة (١)، سوف يتخذ له مدارًا حول المجرة، أنواع من التوابع الذرية. في هذه الحالة، يجب أن نرى منحنى الدوران، وقد تصول إلى شكل كبارى، ومن ناحية أخرى، إذا تدفق الغاز إلى الأمام بتأثير مادة غير مرئية – كحطام السفيئة الطافى على سطح نهر صغير – عندئذ سوف يصبح منحنى الدوران للهيدوجين، مماثلاً أتلك المادة غير المرئية، المطمور فيها.

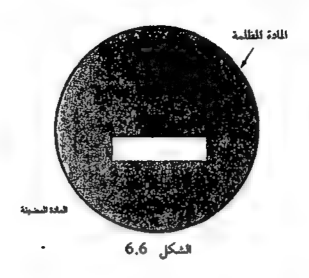
وكما ترى فى (الشكل ٥-١)، يظل منحنى الدوران لمجرة نموذجية، مسطحاً تماماً خارج المنطقة، حيث يتم بث الضوء المرئي، وفي واقع الأمر، فلم يلاحظ قط تحول أي منحنى دوران مجرى، ليصبح كبارياً، بل بقيت كلها مسطحة إلى مسافات تصل إلى مائتى ألف وثلاثمائة ألف سنة ضوئية، أكثر بعدة مرات من الجزء المرئي من المجرة، وهذا حقيقي بالنسبة للعديد من المجرات التي تم رصدها وقياسها، ومن ثم، فمن الأرجح - إلى حد بعيد - أنه حقيقي أيضاً بالنسبة لمجرة الطريق اللبني،

ونعلم أننا بمجرد وصوانا إلى نقطة، حيث نكون خارج معظم المادة في المجرة، سوف يصبح منحني الدوران كبلرياً، ويبدأ الزوال. والعقيقة أنه لم يلاحظ يفعل هذا، يعنى شيئًا واحداً: حتى على بعد مسافات مروعة من المركز، مسافات بعيدة تعاماً عن تخوم المجرة المرئية، ثمة كميات هائلة من المادة. ربما لا نستطيع رؤيتها، بيد أننا نعرف أنها هناك، بسبب التأثيرات التجانبية، التي تمارسها على منحني الدوران.

وفى الواقع، فإنه يمكننا تقدير كمية المادة الإضافية في مجرة الطريق اللبنى والمجرات الأغرى، عن طريق دراسة مدارات التوابع المجرية. كم قدر الكتلة التي يمكنها إنتاج منعنيات الدوران التي أمكن رصدها وملاحظتها؟ والإجابة هي أنه لابد من وجود - على الأقل - عشرة أمثال من المادة غير المرئية في المجرات، عن المادة المرئية بها. وبمعنى أغر، فإنه على الأقل، تسعين بالمائة من المادة التي في مجرة مثل منجرتنا، في شكل لا يبعث بضوء مرئى أو أي إشعاع آخر، وأن أحداً لم تساوره

⁽١) فراغ يقع بهن المجرات. (المترجم)

الشكوك في وجودها، حتى السبعينيات من القرن العشرين، ومن ثم، كان من الملائم أن يطلق الفلكيون على هذه المادة المطلمة . وتنتشر تلك المادة المظلمة، خيلال هالة كروية تحيط بالمناطق المرئية من المجرة (انظر الشكل ٦-٢).



المادة المظلمة: يعض التعليقات الفلسفية

سوف نناقش فيما يلى النتائج التى ترتبت على وجود المادة المظلمة والفكر السائد في الوقت الصافعر عن الشكل الذي يمكن أن تتخذه، وذلك طوال بقية الكتاب، ولكن أنها سوف تكون فكرة جيدة أن نتمهل قليلاً عند هذه النقطة، ونضع اكتشافها ونقا لعلاقاتها الصحيحة وأهميتها النسبية. وللوهلة الأولى، ربما يبدو أن المادة المظلمة، ما هي إلا مجرد قطعة صغيرة إضافية، في أصمية المدور المقطوعة، التي علينا أن نركبها، حتى نتمكن من فهم كوننا، وهي تتساوى في الأهمية مع أجرام فضائية عديدة في الكون. وسوف تكون هذه وجهة نظر معقولة، إذا كانت المادة المظلمة تشكل مجرد جزء صغير من الكون، وفي هذه الحالة، نستطيع أن نعتبر وجودها مثل حاشية، لما هو أكثر أهمية (وأكثر سهولة في رصده) ألا وهي المادة المضيئة.

بيد أن وجهة النظر هذه قد عززت بانحيازنا المدرك، بأن ما يمكننا رؤيته يجب أن يكون أكثر أهمية، عما لا نستطيع رؤيته، ومن ثم، أصبح غامضًا ومثيرًا للاهتمام.

والواقع أن الشكل الغالب من المادة في الكون، ليس مضيئًا ولكنه مظلم. ولا نكون مبالغين إذا قلنا إنه أكثر من تسعين بالمائة من المادة في الكون مظلمة، وإن المادة المضيئة -- والتي يمكننا رؤيتها بالفعل - لن تكون لها من الأهمية أكثر من هطام سغينة فوق سطح نهر صغير. ولعل الأذرع البراقة المجرات تعمل - ببساطة - كعلامات سلبية، وشهود بكم، لقوي تعمل في مستوى غير مرشي لنا. ويبدو أننا كلما عرفنا المزيد عن كوننا، ندرك أن المعرفة التي صملنا عليها بشق الأنفس عن الكون المرئي، هي أكثر قليلاً من خطوة أولى على الطريق، لفهم الأشياء على هقيقتها، ومعظم النظريات المديئة التي تمت مناقشتها في الفصلين الحادي عشر والثاني عشر، كانت قد تبنت وجهة النظر هذه، ولكن إلى الآن اقتصر منصي التفكير الجديد هذا، على عدد معدود عن الغبراء.

وفي الفصل الأول، رسمنا خريطة تتضمن تطور أفكارنا عن الكون، من علم الكون لدى الإغريق الذى كان ينص على مركزية كوكب الأرض، إلى كوبرنيكوس الذى كان ينادى بمركزية الشمس في الكون، ورأينا كيف أن خلم الأرض عن العرش، بإزاحتها عن مركز الكون، إلى القيام بدور، مثل أى كوكب أخر، كان له أبلغ الأثر في تدمير عالم القرون الوسطى الذى كان ينعم بالاستقرار والهدوء.

استمر خلع كوكب الأرض عن مقام السلطة والنفوذ، بالعمل الذي قام به شابلي وهابل، فقد أظهر (شابلي) أن الشمس لم تكن حتى في مركز مجرة الطريق اللبني، بال تربض في مكان ما. بالأنرع الملزونية للمجرة، وعلى أثر ذلك، أظهر هابل أن مجرة الطريق اللبني ذاتها، كانت مجرد واحدة من عدد لا متناه من المجرأت، في كون متعدد، وكما أصبح كون هابل مألوفًا في خلال الستين عامًا الماضية، فإن اكتشاف المادة المظلمة قادنا إلى تغيرات بعيدة الغور، في الطريقة التي ندركه بها، ولعل هذا الكون

المالوف بذاته، أكثر قليلاً من مجرد جزء ثانوى، من التشغيل النشط الحقيقى للأشياء. حتى إنه ربما يكون نوع المادة، التى تكونت منها منظوم تنا الشمسية، كوكبنا وأجسامنا، هى فى حد ذاته جزء بسيط نسبيًا من الكون، الذى تشكل – بالكثرة الغالبة – من مادة مختلفة تمامًا، ومن الصعوبة تخيل نهاية أكثر كابة من ملحمة كويرنيكوس، خاصة إذا أردت أن تصدق فى قرارة نفسك، بأن كوكب الأرض وكل سكانه من البشر، يحتلون موقعًا متميزًا فى الكون.

العناقيد المجرية: المزيد من المادة المظلمة

تعد منحنيات الدوران، إحدى الدلالات المهمة، أوجود المادة المظلمة، ولكنها ليست الوحيدة في هذا المجال. ثمة المزيد من المادة المظلمة هناك، أكثر من تلك الموجودة في الهالات المجرية، وتلك حقيقة يمكن سبر غورها، بالتفكير في العناقيد المجرية.

ومما يستأثر بالاهتمام، فيما يتعلق بالمادة المظلمة، أن هناك العديد من العناقيد المجرية، التي تشتمل على ألاف المجرات، وفي هذه العناقيد، تتحرك المجرات في مسارات معقدة، وفي الواقع يمكنك أن تفكر في العنقود المجرى، وكأنه يشبه نقطة ماء معلقة في الفضياء، وكل من هذه المنظومات تتشكل من مكونات (مثل المجرات والجزيئات)، لها الحرية في التحرك هنا وهناك، وبالإضافة إلى هذا، هناك قوة في كل منطومة (الجاذبية إحداها والتوتر السطمي(١) أيضًا) وهي التي تمنع المكونات من التطاير،

في حالة نقطة الماء المعلقة، نعرف بثننا إذا رضعنا درجة المرارة، فإن سرعة الجزيئات سوف تزداد، حتى - في نهاية الأسر - يمكنها أن تتغلب على قوى التوثر

⁽١) قرى التجاذب المؤثر في الجزئيات الواقعة على سطح السائل، وتؤدى إلى وجود شبه غشاء رقيق، ومن ثم الخاصية الشعرية. (المترجم)

السطحى، وعندما يحدث هذا، نقول بأن نقطة الماء تغلى، وفي الواقع، يمكنك أن تتنبأ ما إذا كانت نقطة الماء سوف تغلى أم لا، وذلك بقياس سرعة تحرك الجزيئات الفردية.

وبنفس الطريقة تمامًا، يمكن الفلكيين قياس سرعات المجرات. في عنقود مجرى قصى ويعرفون مدى قدرة تلك المجرات، على التغلب على قوة المجاذبية، التي يمارسها الأعضاء الآخرون بالعنقود. وبالطبع، فإن قوة الجاذبية، تعتمد على كمية المادة (المضيئة والمغلمة ممًا) التي تكمن في المجرات في العنقود المجرى. وعندما يتم القيام بإجراء هذه الأنواع من القياسات السرعات، تبرز حقيقة مذهلة من غير ريب، إذ يتضع أنه تقريبا في كل حالة، تكون سرعات المجرات الفردية مرتفعة إلى الحد الذي يسمع لها بالهروب من العنقود المجرى، وفي المقيقة، فإن العناقيد المجرية "تغلى"، وتكون تلك العبارة صحيحة يقينًا، إذا افترضنا أن قوة الجاذبية الوحيدة الموجودة، هي التي تمارسها المادة المضيئة، بيد أنها أيضًا حقيقة حتى لو افترضنا أن كل مجرة في العنقود مثل مجرة المربيق اللبني، مصاطة بهالة من المادة المظلمة، التي تحتوى على تسعين بالمائة من مادة المجرة.

وثمة طريقتان مستملتان اشرح هذه النتيجة، أولها أن نأخذها بشكلها الظاهرى، ونقول بأن المنقود المجرى "يغلى"، أي يضطرب بالفعل، بيد أن هذا صدت في الوقت الذي كنا ننظر إليه، أثناء قيام سلسلة من العمليات المروعة داخله. ويشبه هذا، مشاهدة نقطة من الماء فوق مقلاة معدنية ساخنة، قبل أن تتبخر تمامًا، سوف تكون هذه المجادلة تفسيرًا معقولاً للسرعات في عدد قليل من العناقيد المجرية، ولكن عندما ترى نفس النموذج يتكرر في كل مكان، سوف تبدأ التعجب.

ما احتمال أن نقوم بالرصد، في الوقت الذي تكون فيه نصف مجرات الكون، مدمجة في عناقيد بلغ من شدة ضعفها، أنها لا تستطيع أن تبقى متماسكة، ومن ثم كانت تضطرب بسلسلة من العمليات الكونية المروعة، التي تجعلها تتفكك وتتطاير؟

والبديل هو أن نفترض أن المجرات كانت دائمًا متجمعة في عناقيد مجرية، كما هي في الوقت الحاضر، وأن القوى التي تمسك بالعناقيد معًا، أكثر شدة مما نتوقعه

اعتمادًا فقط على كمية المادة في المجرات، والطريقة الرحيدة التي يمكن أن يحدث بها هذا، إذا كان هناك فيض من المادة المظلمة تقوق الهالات المجرية. ومثل تلك المادة يمكنها أن تختفي في الفضاءات الفارغة، بين المجرات في العنقود، إذا كانت هذه هي الحالة، فإن تلك المادة المظلمة الزائدة، سوف تمارس قوة تجاذبية مروعة، على المجرات، عندئذ سوف تحجز في العنقود، على الرغم من سرعاتها الهائلة، هذا هو التفسير المديث لتشكل العنقود المجرى، وهو مقبول في الوقت الحاضر، من معظم الفلكيين،

ويبدو - عندئذ - أن المادة المظلمة برزت في الكون، في أكثر من مكان واحد به:

فقد خرجت إلى حيز الوجود، حول المجرات الفردية، بيد أنها ظهرت أيضاً بين المجرات

في العناقيد المجرية، وفي لغة ومصطلحات علماء الكون، نقول إن المادة المظلمة تبدت

على مستويات عديدة. وبالطبع سوف نجادل، بأن المادة المظلمة تكشفت على كل

المستويات في الكون، وأننا أينما وجهنا نظرنا لرؤية المادة المضيئة، لابد أن نتوقع أن
نجد المادة المظلمة أيضاً.

وبالانتهاء من هذه النقطة، دعنا نتحول إلى السؤال: كيف أن وجود – ما أوضحناه من قبل – من نوع غير مـتوقع من المادة، يمكنه أن يتوصل إلى حل للمشاكل التي صادفتنا، في محاولتنا سبر غور بنية الكون المروعة.

الفصل السابع

كيف مكن للمادة المظلمة أن جد حلاً لشكلة بنية الكون

"والآن، علينا أن نتأمل تخمينًا في زمن كانت فيه الهمهمات الزاحقة والظلمة المربعة التي تملأ هوة الكون السحيقة"

(ويليام شكسبير)

مسرحية "هنرى الخامس" - القصل الرابع - الشهد الأول

أدى اكتشاف المادة المظلمة إلى إماطة اللثام عن أننا لا نرى معظم مادة الكون، ومن البديهي فقط أن نسأل عن تأثير ذلك على مشكلة شرح البنية الرحبة للكون، وربما يبدر غريبًا أن يعلق علماء الكون أمائهم وتطلعاتهم حول فهم طبيعة الكون، على مثل هذه المادة الفامضة، وأعنى بها المادة المظلمة، بيد أن هذا هو ما يصدت تمامًا في الوقت العاضر.

وليس ذلك - ببساطة - حالة تعلق بأمال واهية، حيث ننتهز فرصة جهلنا بطبيعة المادة المظلمة، لنعزى لها، كل الفصائص التي نحتاجها لعل المشاكل التي نواجهها، وفي الحقيقة، سوف نرى أننا في واقع الأمر، لسنا في حاجة لمعرفة تفاصيل كيفية سلوك المادة، لكي نتعرف على الطريقة التي سوف نتمكن بها من إيجاد حل لمشكلة

تكوين المجرة. ومع الاعتراف بوجود المادة المطلمة في الكون، يبدو أننا حصلنا على أخر قطعة كنا نحتاجها لنتمم بها أحجية الصور المقطوعة ونستكمل صورة الطريقة التي تطور بها الكون، ليصبح على وضعه الحالى.

والفكرة الرئيسية لدور المادة المظلمة في الكون، من السهل إدراكها، كما رأينا، فإن الصعوبة الجوهرية في تصور كيفية تطور الكون، لابد أن تكون لها علاقة ما، بالحقيقة التي مفادها أنه إذا كان الكون بأسره مكونًا من مادة عادية، لما أمكن للمجرة أن تبدأ التشكل إلا في وقت متنفر إلى حد كبير، وذلك بعد أن برد الكون إلى الدرجة التي أمكن فيها للذرات أن توجد، وتسمع للإشعاع بفك الاقتران، وقتئذ، كان تعدد الكون قد أدى إلى نشر المادة على نحو رقيق للغاية، إلى الحد أن الهاذبية بمفردها ان تكون قوية بما يكفي لجذب كتل من المادة معًا، قبل أن تخرج الأمور عن السيطرة، وفي الفصل الرابع كونا صدورة ذهنية، وناقشنا كل الطرق التي قد نفكر فيها، لنعطى العملية دفعة البداية، ولكن يبدر أنها تتناقض مع بعض الحقائق والأرصاد التي ثبتت صحتها،

وإذا قبلنا فكرة أن معظم الكرن ليس في صورة مادة مألوفة، فإن هذه الصعوبة المنكورة انفًا، سوف تفقد بعضًا من قرتها، وعلى الرغم من أن ضغط الإشعاع الذي يتفاعل مع البروتونات والإلكترونات في بلازما الكون الأولى، ربما يمنع تكتل المادة العادية، إلى ما بعد تكون الذرات، وليس ثم سبب على الإطلاق، يحول دون حدوث مثل هذا، للمادة المظلمة، افترض – لجرد المناقشة – أن لدينا مرشعًا للمادة المظلمة، توقف عن التفاعل مع الإشعاع في وقت مبكر الغاية، من حدوث الانفجار الأعظم، وانقل مثلا في اللحظة الأولى، ويمكن أن يظهر هذا الموقف إلى الوجود، إذا كان التفاعل بين جسيمات المادة المظلمة مع الإشعاعات، اعتمد على الطاقة التي تنبعث عن الاصطدامات بينهما، ومن ثم تتضماط قوتها، عندما تنخفض درجة الحرارة، عن مستوى معين. وفي مثل هذه الطاقة، يمكن المادة المظلمة أن تبدأ التجمع في شكل كتل، تحت تأثير الجاذبية، قبل زمن طويل، من تكوين الذرات، وأن يمنع ضغط الإشعاع عذا النوع من التكتل، ذلك أن قرضنا مقاده أن الإشعاع لا يمكنه أن يمارس ضغطًا على المادة المائمة، كما يفعل مع المادة.

ولو حدث هذا، عندئذ عندما تتكون الذرات وتصبح المادة العادية حرة في أن تبدأ التكتل، ستجد نفسها في كون فيه تركيزات مروعة من الكتل، موجودة بالفعل، وسوف تكون أجزاء من المادة العادية منجنبة بقوة إلى الأماكن، التي تكست فيها من قبل المادة المغلمة، والتر سوف تتحرك بسرعة إلى هذه المواقع. وتشبه هذه العملية، صب ماء على سطح يمتلئ بالحفر العميقة، إذ سرعان ما يندفع الماء إلى هذه الحفر، وسرعة فيضان الماء لن يكون له – تقريبًا – أي علاقة بما تؤثر فيه أي كمية صغيرة من الماء على كمية أخرى، وهكذا تستمر المهادلة، فما إن تتحرر المادة العادية، من التقييدات التي فرضها عليها ضغط الإشعاع، فإنها سوف تسقط في "الحفر" التي أوجدتها بالفعل المادة المغلمة، ومن ثم، فإن المجرات والبني الكونية الأخرى، سوف تتشكل بالفعل المادة المغلمة، ومن ثم، فإن المجرات والبني الكونية الأخرى، سوف تتشكل بالفعل المادة المغلمة عير ذي علاقة سبب لنا مشاكل وصعوبات عدة في الفصل الرابع، سوف تصبح غير ذي علاقة بيب لنا مشاكل وصعوبات عدة في الفصل الرابع، سوف تصبح غير ذي علاقة بالمؤضوع.

وتكمن روعة هذه الفكرة في أنها تأخذ مشكلتين - عدم كفاية المدى الزمنى التشكيل المهرات ووجود المادة المظلمة - وتضعهما معًا، لتصل إلى حل المشكلة المركزية العربصة التي تتعلق ببنية الكون.

ووفق افتراضنا، فإن المادة المخلامة لها مدى زمنى أطول من المادة العادية، لأنها فكت اقترانها في وقت أبكر بعد الانفجار الأعظم. كما كان لديها وقت طويل للغاية، لكى تتكتل معًا، قبل أن تتجرر المادة العادية، وتفعل نفس الشيء. والصقيقة بأن المادة العادية – عندئذ – تسقط في حفرة تجاذبية – كانت قد تكونت بهذه الطريقة ، تساعدنا في تفسير لماذا نجد المجرات معاطة بهذه الهالة من المادة المظلمة. إن هذا الافتراض يقتل عصفورين بحجر واحد.

بيد أننا لابد أن نأخذ في اعتبارنا، بأنه عند هذه النقطة، لا نملك إلا فكرة ربما تحقق شيئًا ما، ولكنها لا ترقى إلى مرتبة النظرية الراسخة البنيان. لكى تعبر الفجوة ما بين الفكرة والنظرية، طينا أن نجيب عن سؤالين مهمين ولكنهما معقدان (١) كيف يمكن المادة المظلمة أن تسبر غور بنية الكون (٢) ما المادة المظلمة؟

المادة المظلمة الساخنة والباردة

ينكننا أن نبدأ بتقحص هذين السؤالين، بالتفكير مليًا هول الطريقة، التي باستطاعة المادة المثللة أن تنفصل بها عن السعابة الساغنة المتمددة، من المادة التي شكلت الكون المبكر، وبالمثل مع مناقشة فك اقتران المادة العادية، بعد تكون الذرات كما أوضعنا في الفصل المثالث، سوف نطلق على فصل المادة المظلمة فك الاقتران أيضًا، وتصويل مثل هذا، الذي يؤدي إلى تكوين الذرات، لا يحتاج إلى حدوث فك الاقتران كل ما يجب حدوثه، هو أن قوة التفاعل بين الجسيمات، التي تشكل المادة المظلمة، تنخفض تحت نقطة معينة، بحيث يكون بقية الكون قادرًا على ممارسة ضغط معقول عليها، بعد هذا، سوف تستمر المادة المظلمة في طريقها، غير مكترثة لأي شيء أخر، يحدث حولها،

ويتفع أنه من وجهة نظر، خلق بنية الكون الذي رصدت بشكل علمي ومنظم، فإن أكثر الصفات المميزة أهمية، لعملية فك التقارن للمادة المظلمة، هو سرعة الجسيمات، عندما يتم تحريرها من كل قيودها، وإذا كان فك التقارن قد حدث في وقت مبكر للغاية بعد الانفجار الأعظم، لجاحت المادة المظلمة بجسيماتها التي تتحرك بسرعة مذهلة، تقترب من سرعة الفوه. وإذا كان هذا ما حدث، نقول بأن المادة المظلمة ساخنة، أما إذا حدث فك التقارن، عندما كانت الجسيمات تتحرك ببطء - وتحديدا أقل من سرعة الفوه. - فتول بأن المادة المظلمة باردة (۱).

⁽۱) لاحظ أن التعبيرين "ساخن" و"بارد" يعزوان إلى سرعة المسيمات، عندما ينك اقترانها، وليس لدرجة مرارة الكن في ذاك الوقت، ومن حيث الميدأ، يمكن لجسيم خفيف أن يكين (ساخنا)، هتى لو جاء متذخرا بعد الانفجار الأعظم، بينما قد يكون الجسيم الثقيل (باردا) هتى لو جاء مبكرا بعد الانفجار الأعظم. (المزلف)

من بين أنواع المادة المظلمة التي يضعها علماء الكون في اعتبارهم،
"النيوترينوات" (انظر الفصل العاشر)، التي تعد أفضل مثال المادة المظلمة، وكل
الجسيمات التي سوف نناقشها في الفصل التاسع، باردة، ونوع من المادة المظلمة
- الأوتار الكونية التي سوف تتم مناقشتها في الفصل الثاني عشر - لا ينطبق على
هذا النظام من التصنيف، لأنها لا تتكون من جسيمات على الإطلاق. وفي بقية هذا
الفصل سوف نبحث في كيفية عمل المادة المظلمة الساخنة والباردة، في كون يتمدد،
على أن نرجئ التساؤل عن ماهية المادة المظلمة إلى ما بعد.

واتضح أن المادة المظلمة الساختة، إذا كانت تعمل بمفردها، فهى بالتأكيد لا يمكنها تفسير ما نادحظه في الكون، وأنه لابد من تعديل على نطاق واسع لسيناريو المادة المظلمة الباردة، إذا ما أريد أن يبقى كمرشح النظرية النهائية، إنها تلك الظروف والعوامل غير الكافية ولا المقبولة، التي سادت في وقت معين، بالإضافة إلى الريبة في نوع الجسيمات، سوف تكون المادة المظلمة الباردة، والتي أدت – في نهاية الأمر – إلى دفع العلماء النظريين إلى التفكير مليًا في الأوتار الكونية.

التدفق الحر وانقضاء المادة المظلمة الساخنة

عندما يتحدث علماء الكون عن المادة المظلمة الساخنة، يكون ما يشغل بالهم (كما رأينا تواً) جسيم يسمى النيوترينى وسوف تشغلنا صفاته الميزة بشكل أكثر تفصيلاً، كلما تقدمنا في البحث وللعظة الراهنة سوف نلاعظ ببساطة أن النيوتريني جسيم ينبعث أثناء التفاعلات النووية، وبالتالي، يمكن رؤيته في مختبراتنا حاليًا. وكتلة النيوتريني إما أن تكون صفرًا أو ضنيلة للفاية، وعادة تنطلق النيوترينوات بسرعة الضوء أو قريبا منها.

والفكر السائد في الوقت الحاضر بهذا الصدد، أنه عندما كأن عمر الكون ثانية واحدة، لم تكن جسيمات النيوترينوات تتفاعل - بدرجة كافية - مع المادة العابية،

بحيث تتأثر بضغط الإشعاع. ومن ذلك الحين، زادت كمية النيوترينوات وبردت ذاتيًا، مكرنة صورة مرأتية لإشعاع المجات النقيقة الكوني.

وإحدى طرق التفكير حول العملية التى أدت إلى فك تقارن النيوترينوات، مفادها أنها تحدث عندما يندفع النيوترينو خلال المادة، دون التفاعل معها، وثمة عاملان يؤثران على هذا الاحتمال المرجح: كثافة المادة (الذي يخبرنا عن عدد المرات التي تقترب فيها النيوترينوات من الجسيمات الأخرى)، ومدى احتمالية اقتراب نيوترينو من جسيم آخر، والتفاعل معه. وبعد أن أصبح عمر الكون ثانية واحدة، كانت هذه الاحتمالية الموحدة، منففضة إلى الحد، أننا نقول إن النيوترينوات. قد فك تقارنها.

ولنفترض جدلاً أن نفس هذه العملية قد حدثت لأى نوع من المادة المظلمة الساخنة.

وانكمل القصة، بينما كانت سحابة النيوترينو تتمدد، تحركت خلال مناطق من الكثافة العادية، دون وقرع الكثير من التفاعلات. بيد أنها لو صادفت منطقة من الكثافة العالية – التى أطلقت عليها من قبل تركيز كتلة – فإنها سوف تتفاعل وتعزق التركيز إرباً. سوف يحدث هذا، لأن الاهتمائية الأولى التي نكرت أنفاً، والتي تتعلق بمصادفة جسيم أخر، سوف تكون أكبر في هالة تركيز الكتلة، من أي مكان غير ذلك. وهلى حد قول الفلكي (جاك بيرنز) من ولاية أريزونا، أن هذا سوف يؤدي إلى تفكك تركيزات الكتلة مثل قذيفة مدفع، منطلقة بسرعة عالية، ويكون بمقدورها تدمير جدار غير محكم البناء، دون أن يبطئ هذا المتصادم من سرعتها بدرجة كافية". وسوف تستمر هذه البناء، دون أن يبطئ هذا المتصادم من سرعتها بدرجة كافية". وسوف تستمر هذه بسرعات منخفضة، تصل -- مثلاً – إلى أقل من عُشر سرعة الضوء. وعند هذا المستري من الطاقة لا تعد النيوترينوات قادرة على ممارسة ضغط، حتى على التركيزات بالغة من الطاقة لا تعد النيوترينوات قادرة على ممارسة ضغط، حتى على التركيزات بالغة التقارن وخفض السرعة، يقال إن النيوترينوات في حالة "تدفق حر".

عندئذ، يمكن النيوبرينوات الثقيلة أن تفكك تركيزات الكتلة، اوقت ما بعد فك التقارن، وبينما يحدث هذا، لا تستطيع النيوبرينوات أن ترتحل أكثر من مسافة محدودة، هي بالتأكيد لا تزيد على سرعة المضوء في نفس المدى الزمني. ويمعني آخر، إذا بدأ النيوبرينو مساره في تركيز مادة مسخم الغاية، فإنه أن يستطيع أن يتخلله بالكامل في الوقت المتاح. بيد أنه إذا بدأ في تركيز صغير، سيتمكن من اختراقه تمامًا، ويؤدي دورًا مثل قذيقة المدفع في الجدار غير محكم البناء. وتكون النتيجة أن التدفق العر النيوبرينوات سوف يفكك التركيزات الكتلية الصغيرة، بيد أنه سوف يترك التركيزات الكتلية الصغيرة، بيد أنه سوف يترك

ومثل هذا التقويض الانتقائي لتركيزات معينة في الكون المبكر، الذي حدث قبل زمن طويل من فك تقارن الإشعاع وبدء الانهيار التجاذبي بشكل عظيم الشأن، كان يعنى بالتأكيد أن النيوترينوات قد دمرت كل نواة محيطة بها، وهي التي يمكن أن نتكثف لتشكل مجرات حجمها أقل من حد معين، وبمقدورنا تقدير هذا العجم. إذ يمكن التوصل إليه بحساب المسافة التي ارتحلتها النيوترينوات خلال تدفقها الحر، واتضح أنها ذات كميات مروعة، تقريباً في حجم العناقيد المجرية الفائقة، ومن ثم، فعندما بدأ الانهيار التجاذبي، كانت مراكز لكتلة – الأصغر والأسرع نمواً – في حجم العناقيد المجرية الفائقة.

عندنذ، فإن وجود التدفق المر للنيوترينوات، يغيرنا أن نظريات المادة المظلمة · الساخنة، يجب أن تتنبأ بنتابم هذه الأعداث التالية:

أولاً، أن المادة المنظمة الساخنة عليها أن تجمع المادة العادية في كتل في هجم المناقيد المجرية الفائقة، وهيئنذ، فإن هذه الكتل الهائلة تتفكك إلى كتل في هجم المعناقيد المجرية، ثم تتفكك تلك الكتل بالتالي إلى كتل أصغر في هجم المجرات. وهذا النظام من التركيب المنظم المجرزاء مترابطة، يطلق عليه عادة سيناريو "من أعلى إلى أسغل"، لتشكيل بنية في الكون وليس ثمة غموض في إمكان حدوث تفكيك للعناقيد المجرية الفائقة إلى مجرات: وكما رأينا في القصل الرابع، فإن التغيرات العادية

الجانبية، كافية لتفكيك أى نسق من المادة المنتشرة في أرجاء الكون، وتحويلها إلى كتل صغيرة خفيفة لا شكل لها، وتكمن المشكلة في المدى الزمنى التي تجرى فيه هذه الأحداث، فالمادة المناحنة تتنبأ بكون، تكون فيه عناقيد المجرات قديمة العهد، إلا أن المجرات ذاتها تكون في بداية مراحل التطور والنمو، وهذا عكس ما نلاحظه تمامًا. وعلى سبيل المثال، فإن مجرتنا "الطريق اللبني" تحتوى على نجوم عمرها أريعة عشر بليون سنة على الأقل، أي بالتقريب مثل عمر الكون، وبمعنى أخر، ثمة نجوم في مجرة "الطريق اللبني"، تشكلت في وقت سابق على نماذج المادة المنافئة، التي تقترح كيفية تشكيل مجرة "الطريق اللبني" ذاتها(۱)،

وثمة صعوبات أخرى تواجهنا إذا اعتبرنا أن النيوترينو الثقيل، أحد المرشحين كمسدر المادة المظلمة، وسوف نناقش البعض من هذه الصعوبات في الفصل التاسع، أما في الوقت الراهن، فسوف نتفحص بشكل دقيق، الحقيقة بأن المادة المظلمة تتضمن مثل هذه المسافات الطويلة من التدفق الحر (وبالتالي تلك البنى الأولية الهائلة في الكون)، والتي تخلى عنها معظم طماء الكون،

المادة المظلمة الباردة والتحيز

تتفادى المادة المظلمة الباردة هذه الصعوبة: بأن تتحرك المسيمات بغاية البطه، عندما يفك اقترانها، حتى إنه لا يمكنها أن ترتحل بعيداً خلال مرحلة التدفق العر، وبناء على هذا، حتى تركيزات المادة المسغيرة، يمكنها أن تبتى على قيد الهياة، ومن ثم، يكون لدينا موقف مفاده أن المجموعات الصغيرة من المادة، تتجمع معًا في بادئ الأمر، وهذه المتكسات الصغيرة، تتجمع لتشكل ما نلاحظه من بنية كونية على مستوى هائل، وهذا ما يطلق عليه تصور "من أصفل إلى أعلى" لتشكيل الكون.

⁽١) لمناقشة كيفية تحديد أعمار أجرام فضائية كالنجوم والأكران، ارجع إلى كتابي "تأملات على ارتفاع عشرة الاف قدم "Meditations at 10.000 Feet. (المؤلف)

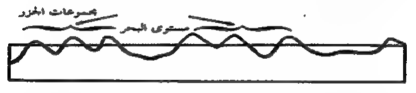
وإلى جانب ذلك، فإن نتائج الإحصائيات والحسابات والتقديرات التي تعت على نماذج المادة المظلمة الباردة، أظهرت أن كل نموذج يقدم عددًا من النجاحات الأخرى، إنه يتنبأ - على سبيل المثال - أن المجرات تتشكل على مستوى كتلى مقيد إلى حد ما، وأرضحت هذه الإحصائيات والحسابات والتقديرات، أن المادة المظلمة يجب أن تنشئ مجرات يبلغ حجمها من نحو واحد على ألف إلى حوالي واحد على عشرة آلاف مرة، من حجم مجرة الملريق الملبني، لا أكبر، ولا أصغر، وفي الواقع، فإن معظم المجرات المعروفة لها كتل في حدود هذا المدى تقريبًا، وقد سبب هذا التنظيم - دائمًا - حيرة كاداء الفلكيين. لأن تلك المقيقة (بالتناغم مع تفاصيل عديدة أخرى من منظومة تصنيف المجرات) يمكن تفسيره بسمولة، بافتراض المادة المظلمة الباردة، معا يعد انتصاراً باهراً في علم الكون.

ولكن لسوء العظاء فإن نتائج مسوح الإزاحة نحو الأحمر، واكتشاف الفراغات والفتائل، شكلت اعتراضات غطيرة للمادة المظلمة الباردة، باعتبارها المكون الرئيسى لبنية الكون، حتى إن (مارك ديفيذ) من جامعة كاليفورنيا في بيركلي، وهو واحد من أشد المؤيدين لنظرية المادة المظلمة الباردة، كتب في أحد مصنفاته "لا يمكن قبول نموذج المادة المظلمة الباردة الآن، لأنها لا يمكن أن تنتج فراغات هائلة مثل تلك التي الكتشفت في كوكبة (العواء)، وتكمن المشكلة في أن المسافة الصغيرة لتدفق المادة المظلمة الباردة، تعنى أن الكون لابد أن يكون قد تشكل من أجرام فضائية صغيرة في حجم المجرة، ومن الصعوبة رؤية كيف أن التجمعات العشوائية للأجرام الفضائية الصغيرة، يمكن أن تشتمل على فراغات هائلة، من النوع الذي وجده المراقبون.

بيد أن الأفكار البارعة لا تغني بسهولة، بدأ (بيفيذ) ومعاونوه في بيركلي، في التفكير بعمق، حول العلاقة بين المادة المظلمة والمضيئة، وأدركوا أنه عندما فك التقارن، أمسبحت المادة المضيئة تميل إلى الانجذاب إلى أكبر تركيزات المادة المضيئة لن تتشتت على نسق واحد في الفضاء، بل تميل إلى التجمع حيث كانت كميات مروعة من المادة المظلمة، قد وجدت بالفعل، وإذا تطلعنا إلى الكون، فلن نشاهد المناطق التي توجد فيها كل المادة المظلمة، ولكن فقط تلك المواقع التي

جذبت فيها كمية كافية من المادة المضيئة، اتشكل مجرة أو عنقوداً مجرياً، وبلغة المصر، فإن نظرتنا إلى الكون بالضرورة تكون "منحازة"، ذلك أننا نرى المادة المضيئة لا غير، وجادات مجموعة بيركلى، أنه من المكن واقعاً، أن تكون المادة المظلمة منتشرة بشكل أكثر اتساقًا، من المادة المضيئة، ومن ثم، فإن الفراغات الهائئة التي نراها، ريما تحتوى بالفعل على مادة مظلمة داخلها.

ولملنا بعقد مقارنة مبنية على التشابه الجزئى، سوف يساعدنا على إيضاح وجهة النظر هذه المتحيزة عن الكون، وألتى تستازم وجود المادة المظلمة الباردة، كأساس لها، تعلم أن قاع المحيط يزخر بالتائل الصنفيرة والجبال. هب أن تلك التضاريس من المرتفعات، تنتشر باتجاهات مختلفة، أكثر أو أقل اتساقًا على قاع المحيط، وأن قاع المحيط يتميز بوجود تموجات من الارتفاعات والانخفاضات الرقيقة والمنتظمة، كما يظهر في (الشكل ١-٧).



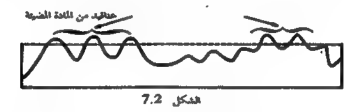
الدكل 7.1

وإذا كان بمقدورك رؤية قاع المصيط بالكامل، فسدوف تقول إن المادة فيه موزعة بشكل أو آخر - عشوائيًا، وإن تكون هناك إشارات من ذلك الشيء الذي أطلقنا عليه البني ذات المدى الواسع، ومع هذا، ظنف شرض جدلاً، بأنك لا تستطيع سوى رؤية الأرض التي تقع أعلى مستوى المصيط، ومن ثم، كما هو موضع، سوف ترى مياه المحيط "تتفكك" بواسطة سلسلة من الجزر، بيد أن هذه الجزر، سوف تميل إلى التجمع على شكل عنقود في المواقع التي توجد فيها الأجزاء العالية من تموجات المرتفعات والانخفاضات الرقيقة المنتظمة () وإذا نظرت إلى الجزر فحسب، يمكنك الاستنتاج بأن

⁽١) في الراقع أن هذه هي الطريقة التي تشكلت بها جزر هاواي، من براكين أعماق المياه. (المؤلف)

التلال تحت سطع المعط، توجد في عناقيد، وأن بنية القاع عبارة عن مناطق تركيز شديد من التلال التي تتوزع مع فراغات ضخمة. وثلك الفراغات يمكن رؤيتها كامتدادات هائلة من المياه المنبسطة، دون أي جزر.

وينفس هذه الطريقة تمامًا – كما يجادل الباحثون -- لا نتبع الفراغات والفتائل التي نراها في السماء، ذلك التوزيع الحقيقي المادة في الكون، وإنما فقط القمم والنقاط العالية. وأعملوا هذه الفكرة لكي تصاغ بالطريقة التالية. قاموا أولاً بحساب التوزيع الذي توقعوا أن توجد به المادة المظلمة الباردة، وحصلوا على نموذج قريب مما هو موضع في (الشكل ٢-٧) . ثم أخنوا فقط قمم ذلك التوزيع - إنها تلك الأجزاء التي تعلو الخط المنقط - وقالوا بأن هذه هي المواقع التي نرى فيها المادة المضيئة التي تجمعت في شكل مجرات.



واستخدم (ديفيذ) وزماؤه نفس هذه الفكرة، اوضع مخطط بياني لتوزيعات المجرات، يشبه إلى حد كبير، ما يرصد بالفعل في السماء، وسواء كان ذلك قد قبل عنه إنه وجد حلاً لشكلة بنية الكون، فهذا أمر أخر، وهذا النموذج الذي استند على فكرة التميز، مازال يتعرض للانتقادات، حميث لم يفسر وجود فراغات هائلة ذات حواف حادة، على الرغم من أن اكتشاف مجرات صغيرة في فراغ كوكبة (العواء)، كان هبة من السماء للباحثين، ذلك أنه أعفاهم من الصاجة إلى إخراج كل للادة المضيئة من الفراغات التي اكتشفوها، والرأى عندى أنه — في الوقت الحاضر — لا يمكن استبعاد المادة المظلمة الباردة بما تتضمنه من تحيز، كتفسير لمشكلة بنية الكون.

ومازال المؤيدون لها، ييذاون الجهد والكثير من الوقت، لتفادى الانتقادات الحادة، وهم يقومون بمحاولة "ترقيع" التصدعات في النظرية، وسوف تنتابنى الدهشة، إذا كانت سوف تعطينا القول الفصل الشاكلنا، وعلق (مارك ديفيذ) بنفسه، في اجتماع عقد مؤخرًا. بقوله "أعتقد أن هذا أيس حالاً نهائيًا". ومع هذا، تظل أحد أفضل البراهين، لتفسير ما اكتشفناه في السماء.

وماذا الآن؟

يبدر إذن، أن المادة المظلمة تؤدى دوراً مهماً، فى تشكيل بنية على مستوى هائل في الكون، ذلك أنه يمكنها أن تفك اقترانها فى وقت مبكر، وتكون تركيزات كتلية، تقوم المادة المضيئة بالانجذاب إليها لاحقاً. إذا صبح ذلك، عندئذ سوف تثار بعض التساؤلات الواضيحة. أولها – الذي سوف نعالجه فى الفصل التالى – هو كم من المادة المظلمة يريض فى الكون. والثانى، وقد أشرنا إليه أنفاً، هو التساؤل عن طبيعة المادة المظلمة.

ويبدو واضحاً أن كل ما نعتاج إليه. اننتج كونًا ببنية ذات مستوى مروع - وجود مادة مكرنة من جسيمات ثقيلة (حتى تتمكن من معارسة قوة تجاذبية)، تتحرك ببط، عندما يفك اقترانها. ويغض النظر عن هذه المتطلبات المتواضعة، فإن علم الكرن لا يضع قيودًا، على الشكل الذي يمكن أن تتخذه جسيمات المادة المظلمة. وهذا شيء جيد، لأنه يعني أننا لم نقيد أفكارنا الكونية بإعكام إلى مرشح معين، ليكون جسيما للمادة المظلمة. وفي نفس الوقت، يحد ذلك الافتقار لتعيين مواصفات المرشح، قدرتنا لتحديد طبيعة المادة المظلمة، وفي الواقع، سوف نرى أن أفضل ما نستطيع عمله، القول بأننا لا نعرف ما الذي يشكل ما يصل إلى تسعين بالمائة من بنية الكون، بيد أننا نرد بالتأكيد، أنها ليست شيئًا رأيناه – أبدًا – من قبل.

الفصل الثامن

المادة المظلمة والكتلة المفقودة: ماذا يجب أن يكون مقدارها!

امر ذا الزارع قد خرج ليندع..

ونيما هو يزرع سقط يُعضُ على الطريق،

فجات الطيور وأكلته:

وسقط آخر على الأماكن المُعَجَرة،

حيث لم تكن له ترية كثيرة...

وسقط آشر على الشواد

قطلع الشوك وخنقه:

وسقط أشرطي الأرش الجيدة

فلعطي ثمرًا.."

(انجيل متى - الإصحاح ١٣ : عدد ٩-٣) (الكتاب المقدس) ربما تفكر، وفق ما يتراس لك ظاهرياً، أن اكتشاف شيء ما كالمادة المظلمة، سوف يقلب المجتمع الفلكي رأسا على عقب، ويسبب أشكالاً عدة من الشكرك والمجادلات بين الأثراك الشباب (١) الحريصين على تطوير علم جديد و المحافظين القدامي (١) الذين يحاولون البفاع عن وجهات النظر التقليدية، وفي الحقيقة، لم يُثر قط مثل هذا الجدال، وبالطبع، فإن اكتشاف المادة المظلمة يبدو واحداً من أكثر أسرار العلم الحديث، المحتفظ بها في على الكتمان، وعدم الاكتراث الذي استقبل به أول التصريحات عن هذا الاكتشاف، تعزو إلى حقيقة أن معظم علماء الفك، قد اعتقبوا الفترة زمنية طويلة، أن مثل هذه المادة يجب أن توجد في مكان ما، من الكون، إنهم حتى أطلقوا اسمًا على تلك المادة - "الكتلة المقودة" - وذلك قبل التوصل إلى إماطة الثام عن أي جزء منفرد من دليل، ينبئ عن وجود المادة المظلمة.

إن العدورة الذهنية المالوقة للعلماء، أنهم مجموعة من متصلبي الرأى لدرجة كبيرة، أفراد لا يصدقون إلا بالمساهدة الفعلية، والذين لا يتقبلون أي أمر كحقيقة أو واقع. إلا بعد أن تثبت صحته، بما لا يقبل الشك، في المختبر، والحاصل فعلاً، أن الاعتبارات الرقيقة مثل الجمال والرونق والبساطة، تؤدي دوراً أكبر بكثير – في الطريقة التي يفكر بها العلماء – مما يعتقد الناس، وإذا لم تكن الفكرة جذابة – متالقة ومقبولة في أعماق الوجدان عندما يتم تفسيرها – فإنه قد يقع على عبء المؤيدين لها التوصل إلى دليل مقنع الغاية، قبل أن يتقبلها المجتمع العلمي السائد.

وبالفعل، طورت اختبارًا سهارً لتمديد ذلك الوقت المدعب الذي سوف يعانى منه المتعدث، إذا ما شعر في ترويج أفكاره – أو أفكارها – المجتمع العلمي على نطاق واسع، وعندما تقترح فكرة معينة، مثارً خلال محاضرة، فإنني أنظر إلى جمهور الماضرين، فإذا ما رأيت أنهم بيتسمون ويؤمثون برؤوسهم، وهم يتابعون المحاضرة، عندنذ أدرك أن هناك إحراز تقدم في فهمهم دون أي صعوبة، وإلا، فلتحذر، إذ إن قبول فكرة المادة المظلمة من الاتجاه العلمي السائد، يتبع تمامًا هذا النموذج.

⁽١) اتحاد الجمرعات عديدة لإصلاح الإدارة في الإمبراطورية العثمانية. (المترجم)

⁽٢) عناصر النفية من المخضرمين في المرس الإميراطوري لنابليون. (المترجم)

وإذا قبلت هذه الفكرة بسهولة، فإن هذا يعنى - غالبًا - أن الناس يريدون تقبلها، وأنها فكرة مهد لها الطريق. والكون المتمد الذي لكتشفه (هابل) يؤدي بارتياح - كما سوف نرى في التو - إلى الشعور بأن كونًا معظمه من مادة غير مرئية، أكثر إمتاعًا وطبيعيًا، من كون كل شيء فيه مضيئًا ومرئيًا. ومن ثم، عندما اكتشفت المادة المظلمة، بدأت الإيمامات والابتسامات، وقال الجميع "بالطبع، إذ كيف يمكن أن تكون غير ذلك؟" وكان يبدو طبيعيًا للغاية، أن أحدًا لم يزعج نفسه بإطلاع الصحفيين عليه.

رمح (أرخيتاس) في كون متعدد

أتتذكر مجادلة (أرخيتاس) – التي تمت مناقشتها في مقدمة هذا الكتاب – عن الكون اللانهائي؟ حسنا، كانت المشكلة الوحيدة في استدلالاته، أنه أخطأ في تحديد اتجاء الرمح، لقد أراد أن يسير حامل رمحه إلى حافة الكون، ويقذف برمحه أفقيًا. وماذا كان يدور بذهنه (وما الذي نعتقده عندما نقرأ مجادلاته) هو شيء ما، يشبه الوضح الي اليسار في (الشكل ۱-۸)، فقد ألقى بالرمح بطريقة تجعل قوة الجاذبية تعمل في اتجاء الرمية.



الشكل 8.1

وفى كون هابل - على الرغم من ذلك - فإن حامل الرمع سوف بواجه موقفًا يماثل ما هو موضح إلى اليمين في (الشكل ١-٨). سيلقى بالرمح إلى الضارج، وستعمل قوة الجانبية في نفس اتجاه الرمية، أي إنها سوف تعمل بطريقة معينة، تؤدى إلى إبطاء سرعة الرمح، وقد تجذبه إلى الوراء، حيث الكون المعروف، وإذا عاش (ارخيتاس) إلى يومنا هذا، فإنه - دون شك - سوف يدرك أن أفضل وسيلة لاهتبار حجم الكون، تتضمن قذف الرمح رأسيًا، تاركًا إياه يحاول الانطلاق بعيدًا عن الأرض، بينما تعمل قوة الجاذبية جاهدة، على جذبه إلى الخلف من جديد.

ورمح (أرخيتاس) الذي يناسب عصرنا، هو "كوازر" مثل ذلك الذي يطلق عليه QSO1208 + 1011 + QSO1208، ويعد – حتى الآن – أبعد جرم فضائي تم رصده في الكون، لقد قذف حامل الرمح، برمحه بحيث يتحرك بعيدًا عنا (وكذلك عن كتلة الكون المعروف) بسرعة تقترب من سرعة الضوء (1). والسؤال الذي يثار حول 1011 + QSO1208 هو نفس التساؤل الذي أراد (أرخيتاس) أن يستوضحه عن رمحه، هل يواصل انطلاقه إلى أعلى، أم يتحول عن مساره إلى اتجاه معاكس ويعود إلى نقطة انطلاقه، في وقت ما في المستقبل؟

وأو تصورنا حامل الرمع يقف على سطح الأرض، بدلاً من حافة الكون، سوف تكون الإجابة عن السؤال أكثر بساطة. نعلم حجم المادة التي يشتمل عليها كوكب الأرض، ومن ثم، فإننا نعرف تماماً مدى شدة القوة التجاذبية التي سوف تبذلها على الرمح. وسواء استطاع الرمح أن يهرب إلى الفضاء أو أن يعود إلى الأرض، فإن هذا يعتمد على شيء واحد فقط، هو مدى سرعة انطلاق الرمح في الفضاء، فإذا كانت أكثر من سبعة أميال(⁷⁾ في الثانية، سوف يتمكن الرمح من الهروب من جاذبية الأرض، ويضادف ذلك، سروف يرتد من جديد، وهذا كل صافى الأمس. وعلى الرغم من أن

⁽١) سرعة الضوء في الفراغ ٢٠٠٠،٠٠٠ كيلو متر في الثانية. (المثرجم)

⁽٢) الميل يساوي ١٠٦٠٩ كيار متر. (المترجم)

(أرخيتاس) سيلاقى الأمرين في تخيل رمع ينطلق بهذه السرعة؛ فإن "حامل الرمع" في وكالة الفضاء الأمريكية (ناسا)، أن يجد صعوبة على الإطلاق، وفي تحقيق تلك السرعة.

وفي الكوازرات النائية، فإن الصعوبة التي تواجهنا هي العكس تمامًا، من هروب الرمح من كوكب الأرض، ففي حالة الرمح، نعرف كنلة الأرض، وعلينا أن نحسب السرعة المطاوبة للهروب، أما في حالة الكوازر، فإننا نعرف السرعة، ولكننا لا نعرف حجم الكنة التي تجذبها إلى الوراء،

وبالتفكير مليًا في مصير الكوازر الذي يبعد عنا بمسافة مروعة، فإن المره سوف يدرك – توًا – أن القوة الوحيدة التي يمكنها معارسة ضغطًا لتبطئ من سرعته، هي القوة التجاذبية، لبقية الكتلة في الكون، وتعمل كل كتلة من كتل الكون المتوازية مع الكتلة الكلية للأرض – على الرمح المنطلق من سطح كوكب الأرض، وتحدد كلتا الكتلةين، مقدار سرعة الهروب التي يجب أن تتوفر لأي شيء. ومن ثم، عندما نتساط عما إذا كان الكوازر سوف يتحول – في أي وقت – عن مساره إلى الاتجاه المعاكس، فإننا في حقيقة الأمر، نسأل عن ماهية الكتلة الكية الكون، أو بالأحرى، نسأل: ما وزن الكون؟

ولما كانت المادة المطلمة - مثل مثيلتها المادة المضيئة - يمكنها أن تبذل قوة تماذسة، فهي أيضاً سوف تبذل قوة على ذلك الكوازر النائي،

وهذه النقطة البائفة الوضوح والمدركة بسهولة، يجب أن تطرح للمناقشة، لأننا عندما نقوم بوزن الكون، فإن علينا أن نضع كلاً من المادة المظلمة، والمادة المضيئة في كفتى ميزان، إذا ما أردنا المصول على إجابة جديرة بالثقة ويمكن الاعتماد عليها،

وتبعث القوة المبذولة على كوازر قصسى، بواحد من أهم الأسئلة، التي يمكننا طرحها عن كون هابل: هل يستمر التمدد إلى الأبد، أم أنه سوف يتوقف في زمن غير محدد في المستقبل، ويعكس اتجاهه؟ وهذا السؤال يفرض نفسه بقوة ويسترعى الانتباه بشدة، بمجرد رسوخ حقيقة الكون المتعدد. وهناكِ فقط ثالث إجابات محتملة لهذا السؤال، يتعلق كل منها بنوع مختلف من الكرن:

- (١) ربما لا توجد ثمة مادة كافية في الكون، لتعكس اتجاه التمدد. في هذه المائة، فإن الكوازرات التي تتجه إلى الخارج وكذلك المجرات، سوف تبطئ بمرور الوقت، ولكنها لن تتوقف أبداً. وعندئذ نقول بأن الكون "مفتوح".
- (٢) ربما تكرن هناك كتلة كافية لتبطئ وترقف ثم تعكس اتجاه حركة الأجرام الفضائية الأكثر بعداً في الكون. وأن التعدد الكوني الذي نلاحظه في الوقت العاضر، سوف يتحول إلى تقلص كوني، الذي يشير إليه بعض علماء الفلك (وكاتهم يتندرون) بالانكماش الأعظم. وفي هذه العالة، فإننا نقول بأن الكون "مغلق".
- (٣) ربما تكون كتلة الكون مروّعة، بحيث تكون القوة التجاذيبة، كافية بالكاد،
 لتبطئ وتوقف هذه الأجرام الفضائية الأكثر بُعدًا في الكون، بعد مرور زمن غير محدد.

عندئذ، سوف يبطئ تعدد الكرن إلى الأبد، ويتوقف عند زمن لا متناه، بيد أنه أن يعكس اتجاهه أبدًا، ويقال عن مثل هذا الكون "مسطع". وكما سوف نرى، فإنه من بين هذه الاهتمالات الثلاثة، فإن الكون المسطع هو الأكثر بعثًا للاهتمام، وإلى هنا، قد ناقشنا تعدد الكون، وعلاقته بالقوى التجاذبية، التي تبطئ من سرعة المجرات القصية. وهذا أسلوب في التعبير يسهل علينا فهمه، لأنه مشابه الفيرة التي نكتسبها في حياتنا اليومية، ولكنها ليست اللغة التي يمكن لعالم الفيزياء الظلكية استغدامها. وفي الأدب العلمي، عادة ما تستخدم مفردات اللغة التي وردت مصطلعاتها في النظرية النسبية المامة لأينشتين. وبمعنى أغر، فإننا – هتي هذه النقطة – قد استغدمنا لغة نيوتن، لانها مألوغة أكثر، والأن، أريد أن أستطرد بإيجاز لأعرفك بلغة أينشتين، إذ إنها مشوقة ومثيرة للاعتمام في حد ذاتها، كما أنها تجعل بعض الموضوعات الفلكية، أكثر سهولة في فهمها.

الكون المفتوح والمغنق في النظرية النسبية العامة لأينشتين

إن أول شيء يجب أن نعرفه عن النظرية النسبية العامة الأينشتين، هو أنها – على مستوى المفاهيم – لا تتطلب مجهوداً خارقاً الاستيعابها. إن الفكرة الشائعة عن النظرية النسبية أنها شيء يتمتم به بأسلوب غامض، علة من العلماء الملتحين. وهم الذين يمكنهم التعامل معها، وهذه مجرد خرافة لا ترقى إلى مستوى الصقيقة، كما أنه ايس صحيحاً أن مجموعة من نحو اثنى عشر شخصاً فقط في العالم كله، يمكنهم فهم هذه النظرية. أما أنا مجموعة من نحو اثنى عشر شخصاً فقط في العالم كله، يمكنهم فهم هذه النظرية. أما أليوم، فإنها تعد مجرد أفكار سائجة، إن المفاهيم الأساسية النسبية، تدرس بشكل اليوم، فإنها تعد مجرد أفكار سائجة، إن المفاهيمة الأساسية النسبية، تدرس بشكل طالب أن يسجل في مقرر الفيزياء المتقدم في إحدى الكلبات الجامعية، دون أن يكون متمكناً تماماً من مبادئها، وحتى النواحي الرياضية البحتة في النظرية النسبية العامة، متمكناً تماماً من مبادئها، وحتى النواحي الرياضية البحتة في النظرية النسبية، في مقدود أي يتم تدريسها – في كل عام – لمنات الماصلين على شهادات جامعية، وأتمنى أنه في. شخص يرغب في إعمال فكرة – أن فكرها – في مفاهيمها الأساسية.

ونمونا نبدأ بنصد أكثر المفاهيم المروعة، وهي التي تتعلق بالزمكان، رباعي الأبعاد. مثل الرجل الذي انتابته الدهشة عندما اكتشف أنه يتحدث نثرًا طوال حياته، إن معظم الناس يفاجأون بأنهم كانوا يستخدمون هذا المنهوم طوال الوقت.

حاول أن تتذكر آخر مرة، قلت فيها شيئًا ما مثل "ستكون في شيكاغو يوم الثلاثاء القادم"، إن هذه العبارة تتضمن في ثناياها، معاومات يمكن تصنيفها تحت عنوانين رئيسيين، "متى" و"أين".

كم عدد الأرقام التي تحتاجها لتحديد هذه الـ "متى" و"أين"؟ أولاً، يجب عليك أن تحدد موقع مدينة شيكاغو. وهذا يتطلب توفر ثلاثة أرقام. إذ يمكنك – على سبيل المثال – استخدام خط العرض وخط الطول والارتفاع لتحديد نقطة في الفضاء، نطلق عليها

(شيكاغو). وعمومًا، فئنت في حاجة إلى ثلاثة أرقام، لكى تذكر على وجه التحديد أي نقطة في فضائنا العادى ثلاثى الأبعاد، أنت أيضًا في حاجة إلى رقم واحد لتعين بالضبط الوقت الذي تتضمنه عبارتك، ربما يكون ذلك الرقم هو الوقت في يوم الثلاثاء، الذي سوف تهبط فيه طائرتك. ومن ثم، لتتمكن من إعطاء معنى العبارة على نحو صحيح، ثمة أربعة أرقام تحتاجها، ثلاثة منها نتعلق بالموقع المكانى وواحد زمني، ويجمعهم معًا، فإن هذه الأرقام الأربعة، تشكل وصفًا رباعي الأبعاد.

وفي حياتنا اليومية، عادة لا نفكر في الزمن، كبعد رابع، ذلك أننا نفترض أن نهر الزمن هو نفسه في "نيرويي" (١) أو في النجم "آلفا قنطورس" (٢)، كما هو في مدينة (شيكاغو). ولأغراض ممارسة الحياة اليومية، فهذا الافتراض حقيقيًا إلى حد ما، وبالتأكيد هو حقيقي ضمن الحدود التي نستخدم فيها الزمن خلال حياتنا اليومية، لا تبين السناعات توقيقًا مختلفًا، عندما نرتحل من مكان إلى أشر، كما أنها لا تتغير عندما نركب طائرة أو سيارة (٢).

بيد أننا عندما تتحرك بسرعة تقترب من سرعة الضوء، أو عندما تكون قريبين من كتل بالغة الضخامة، فإن توقعاتنا اليومية عن استقلال الزمان والمكان، لا تعد تصف الكرن بدقة. وفي هذه البيئات غير المعتادة، فإن البعد الرابع – الزمان – يصبح معقداً ومتشابكًا مع الأبعاد الثلاثة الأخرى. تمامًا كما لو أنك لا تستطيع السغر من (شيكاغر) إلى (نيويورك). بمجرد تغيير خط العرض وخط العلول فقط (بل يجب عليك أيضًا أن تغير الارتفاع)، ومن ثم، ضعندما تقارن العركة بين مركبتين فضائيتين عماروغيتين تنطلقان بسرعة هائلة، سوف تجد تغيراً ليس فقط في الأبعاد المكانية، بل أيضًا في البعد الرابع وهو الزمن.

⁽١) عامسة كينيا باقريقيا، (المترجم)

⁽٢) نجم في كركبة "قنطورس" ببعد عن الأرض بحوالي ٢،٤ سنة ضوئية. (الترجم)

 ⁽٣) إن التغيرات التي تتطق بالنطاقات الزمنية، مجرد اتفاقيات دولية قام بها البشر، وهي لا تدخل في إطار ما نناقشه منا. (المؤلف)

وسوف تتحرك الساعات في مركبتي الفضاء بمعدلات متباينة (١)، ويشرح هذا الترابط لماذا نتحدث في الفيزياء النيوتونية عن "الزمان وألمكان"، ولكن في الفيزياء النسبية المديثة نقول "الزمكان".

نحن الآن مستعدون لمناقشة مفهوم آخر النسبية، ذلك الذى يتطق بمصطلح 'طى الزمكان'. وهذه هي أكثر الأفكار أهمية والتي يجب إدراكها، لكى نتفهم بنية الكون ذات الاستداد المروع، ولكن بادئ ذى بده، أرجو أن تلاحظ أن هناك نظريتين منفصلتين للنسبية: الخاصة والعامة. وكلاهما مستمد من مبدأ أساسى واحد، ألا وهو مبدأ النسبية. ومفاده أن "قوانين الطبيعة كما يدركها أي مراقب، متماثلة'.

وإذا كان المراقبين يتحركون بسرعات ثابتة، فإن اتباع النتائج الرياضية لمبدأ النسبية، يقوينا إلى النظرية الخاصة للنسبية. وهذه النظرية ~ التى نشرها أينشتين في العام ١٩٠٥ – تشتمل على معظم التأثيرات المألوفة وغير المتوقعة للنسبية، وأعنى بها الساعات سريعة الحركة التي تبطئ في توقيتها، والأشياء التي يزداد ثقلها عندما يرتفع معدل تسارعها، وهلم جرا.

وقد تم اغتبار هذه النظرية جيداً بطرق عدة. وفي الراقع، فإن معجلات الجسيمات المسلاقة تسرح البروتونات إلى ما يقرب من سرعة الضوء، هي أمثلة عملية لأجهزة مسمعت وفقًا لمبادئ نظرية النسبية الخاصة. واستمرار تشغيل معجلات الجسيمات بكفاءة، يقدم تأكيداً يومياً على صحة النظرية.

وإذا عمقنا تعريفنا المراقب. ليتضمن حتى هؤلاء المراقبين الذين يتحركون بتسارع، عندثذ يؤدى بنا المبدأ إلى النظرية النسبية العامة، وهى نظرية تكتنفها الكثير من الصعوبات الكاداء، من وجهة النظر الرياضية. وكان أينشتين قد نشرها في العام ١٩١٥، وقعد نظرية النسبية العامة، هي أفضل نظرية حاليًا عن الجانبية، وكذاك فإنها تنشئ

⁽١) لكى نكون أكثر دقة، سوف تتفير الساعات، عندما تنطلق مركبتا الفضاء بأى سرعة، ولكن عندما تقتريان من سرعة الضوء، فإن التغير في معدلات الساعات، سيصبح مهماً. تجد مناقشة كاملة أكثر عن النظرية النسبية العامة في كتابي "الأفق غير الترقع" "The unexpected Vista". (المؤلف)

مفهوم طى الزمكان، وإذا تغاضينا عن الرياضيات، فإننى سأحاول الآن أن أوضح لك كيف أن التعجيل يرتبط بالجاذبية، من خلال مبدأ النسبية، ويعدها سوف أقترح طريقة بسيطة، لتكون صورة ذهنية للكون، كما تراعى لعينى أينشتين.

ربعا مررت بتجرية الواوج إلى مصعد يقف في الدور الأرضى لمبنى مرتفع، وعندما يتحرك إلى أعلى، تشعر بنفسك وأنت تدفع من أسقل حتى تصل إلى الطابق المطلوب. وثمة احتمالات، بأنك قد اجتزت عكس هذه التجرية، عندما تهبط بالمصعد من أعلى طابق، إذ سوف تشعر بنفسك وأنت على وثنك الطفو، عندما يبدأ المصعد في الهبوط من أعلى، وهذه الشاعر ليست مجرد وهم، وإذا كنت تقف على ميزان صغير داخل المصعد، فسوف ترى "وزنك" – بالفعل – يزداد في رحلة الصعود وينخفض عند الهبوط.

وهذا التغير الظاهرى في وزنك داخل المسعد المتحرك، يرتبط مع تسارع وتباطئ هجرة المسعد، (وتعرف أن ذلك حقيقي لأنك تشعر بالتغير فقط عندما يتحرك المسعد أو يتوقف). وهذا – باختصار – هو السهب في أن النظرية النسبية العامة هي نظرية عن الجاذبية، ويخبرنا مبدأ النسبية، أن كل مراقب يتحرك بتسارع أم لا، لابد أن يرى نفس قوانين الفيزياء، تعمل في إطاره – أو إطارها – المرجعي(١). وأو فكرت في تجربتك في الوتوف على كفة الميزان المسفير ومراقبة قراءة الأرقام في المقياس، ويخبرك المبدأ بأنه ليس شمة طريقة الميزان المسفير قمراة الميزان، ترجع إلى المقيقة بأنك تقف على ليس شمة طريقة الحابية، مثل الأرض، أو أنك فوق جسم يتسارع في أعماق الفضاء بين النجوم، وفي كلا الموقدين، سوف يظهر الميزان الثقل (وحدة قياس قوة المهاذبية). وباختصار، فإن المبدأ يوضح بأنه ليس شمة تجرية يمكن القيام بها، بحيث تخبرنا عما إذا كنا في مركبة فضائية متسارعة، أو فوق سطح أحد الكواكي.

وهذه العلاقة بين التسارع وأثار الماذبية، هي همر الزاوية لنظرية النسبية العامة. ولا شك أن الجوانب الرياضية لهذه النظرية بالغة المسعوبة، بيد أن النتائج

⁽۱) رإذا أردت إجراء هذه التجرية، فإننى أقترح أن تختار الوقت الذي يكون حواك عدد قليل من الناس، لقد قمت بالتجرية في بناية "برج سيزر" في شيكاغو، وهي من أعلى للبائي في العالم، وحصلت على نظرات غريبة من الذين كانوا معى في حجرة المصعد. (المؤلف)

المحققة عندما نبدأ من هذه العلاقة ونتابعها إلى ختامها المنطقى، فمن السهل تصورها ذهنيًا، خاصة مع الاستعانة بضرب الأمثلة المبنية على التشابه الجزئي.

تخيل لوحة من المطاط المرن، مرسومة على هيئة شبكة قضبان متصالبة (١)، كما هو موضع إلى اليسار، في (الشكل ٢-٨). ثم تصور إلقاء محمل كبير للكريات الصلبة، فوق لوحة المطاط المرن. سوف تكون النتيجة تشويهًا لها، كما هو موضع على اليمين في (الشكل ٢-٨). وإذا دحرجت بلية زجاجية عبر هذه اللوحة المشوهة، ستجد أن مسارها، سوف ينحرف عندما ترتطم بالوهدة (٢) كما هو مبين في نفس الشكل. وكما هي المحال في المصعد، ليس ثمة طريقة، تعرف بها عما إذا كانت البلية الزجاجية قد انحرفت وغيرت مسارها، لأن لوحة المطاط شوهت أو أن قوة تجاذبية، تعمل بين البلية الزجاجية ومحمل الكريات. ويمعني أخر لن يكون هناك فوق ما دام الأمر يتعلق بحركة البلية الزجاجية، وكون أخر يقوم فيه هوة الجاذبية – بين الأجرام الفضائية – مسار البلية الزجاجية، وكون أخر يقوم فيه محمل الكريات بتشويه اللوح المطاطي، وأن هذا التشويه – بدوره – يحرف أخر يقوم فيه محمل الكريات بتشويه اللوح المطاطي، وأن هذا التشويه – بدوره – يحرف البلية الزجاجية، والاختلاف بين هاتين الطريقتين في النظر إلى حركة البلية الزجاجية الزجاجية .

Dark Matter and Missing Mass: How Much Should There Bel

عمل الكريات المسلو المبلة

الشكل 8.2

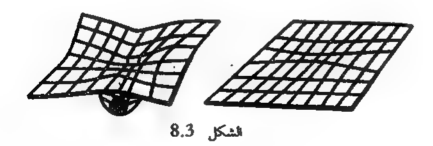
⁽١) مجموعة من المحاور اللاحداثيات يمكن عن طريقها تحديد الموقع والحركة. (المترجم)

⁽٢) جزء منخفض عما حوله. (المترجم)

في كون أينشتين لا تعمل القوى. وما يصدث هو أن وجود المادة يطوى بنية الزمكان، كما أن محمل الكريات شوده اللوح المطاطي. ونعزو الحركات التي اعتدنا أن تكون ملازمة لتنثير القوى، إلى تشوهات في بنية الزمكان، أحدثها وجود المادة. وليس كون أينشتين ذلك الذي يناقض كون نيوتن، بل على الأصح، أن نفس الحقائق الملاحظة، قد تم تفسيرها بشكل مختلف.

وعلى سبيل المثال، يمكننا إعادة صبياغة السؤال عن الكون المفتوح والكون المغلق، الذي تمت مناقشته أنفًا في إطار لغة ومصطلعات نشاط النسبية العامة، تخيل تعاظم لكتلة محمل الكريات، في مثالنا، وفي نهاية الأمر، سوف نجد أمامنا موقفًا، يزداد فيه عمق التشويه أكثر وأكثر، بتأثير ثقل محمل الكريات. إلى أن يصل إلى مرحلة ينغلق فيها على نفسه.

والآن، تغيل ما الذي يمكن أن يحدث للبلية الزجاجية، في داخل تلك الوحدة الكروية الشكل، المستقلة والكاملة بذاتها، والتي أحدثتها الكتلة الضخمة المحمل الكريات. وربما تستطيع أن تدفع البلية الزجاجية إلى خارج القاع، مزودًا إياها بقليل من السرعة، وفي هذه الحالة، سوف تتدحرج لدرجة معينة، إلا أعلى جدران الفقاعة ثم سرعان ما تسقط إلى أسفل (انظر الشكل ٢-٨ إلى اليسار).



ومن ناحية أخرى، تخيل أنك تدفع بقوة البلية من القاع، بسرعة كبيرة الغاية. وفى هذه الحالة ريما تنطلق على طول الطريق حول الفتحة المتكونة والملتفة حول نفسها. واكن بصرف النظر عن مدى سرعة البلية، فإنه عاجلاً أو أجلاً، سوف ترتد إلى أسفل من جديد، إلى حيث بدأ انطلاقها، ويماثل هذا التشبيه، ما أطلقنا عليه الكون المغلق، ويمعنى أخر، إذا كانت الكتلة كبيرة بقدر كاف، يمكنك أن تتبنى وجهة النظر النيوتينية، وتقول بأنها تمارس قوة تجاذبية كافية، لهذب البلية إلى أسفل أو قد تأخذ وجهة نظر أينشتين، وتقول بأن الكتلة كبيرة بقدر كاف، بحيث تطوى الفضاء على نفسه (أى "نفلقه"). وفي كلتا الحالتين، سوف تصل في النهاية إلى نفس النتيجة.

وإذا كانت كتلة محمل الكريات كبيرة بقدر كاف، سوف ينتج ما الذى أطلقنا عليه "كون مسطح". ويعيداً عن محمل الكريات، سوف تسترجع شبكة القضيان المتصالبة – إلى حد ما – شكله العادى غير المشوه. وكما في (الشكل ٢-٨) إلى اليمين، سوف تكون شبكة القضيان المتصالبة، سطحاً مسترياً ومنبسطاً، يمكن أن تتدحرج عليه البلية الزجاجية (وهذا هو أصل الاصطلاح "الكون المسطح"). وإذا كانت الكتلة أقل من المقدار المطلوب، لإنتاج هذا "التسطيع"، يكون الكون في هذه المالة، مفتوحاً. ولا يمكن التعبير عن هذا بالرسم على ورقة ذات بعدين اثنين (إذ إننا – برغم كل شيء – نتعامل مع أربعة أبعاد). إنني أذكر في الكون المفتوح على أنه يشابه تقريباً، سطح سرج(١)، مما إن يبدأ محمل الكريات في التدحرج حتى يستمر، وإن يعود أبداً إلى الخلف.

وكما ترى، فإن التشابهات عديدة بين الطرق التقليدية والنسبية للنظر إلى الحركة، وهذا الأمر لا يثير الدهشة، إذ إن كليهما يصف نفس القوة التجاذبية. وإذا توفيت الدقة، فليس هناك سوى أمثلة قليلة يمكن بها بالفعل قياس الاختلافات بين طريقتى النظر إلى الجاذبية، وعمومًا، تنطبق النسبية على مستويات المسافات المروعة وعلى الكتل البالغة الضخامة، ولكن تعطى نفس النتائج كما في الجاذبية النيرتينية، تقريبًا

⁽١) يستخدم لرضع حمل على حيوان (غالبا حصان). (المترجم)

لكل المواقف، حيث يمكن بالفعل إجراء القياسات (وبمعنى آخر، لكل الطواهر التي تتضمن في تتاياها مسافات كونية أقل من عدة ملايين سنة ضوئية).

وتقوينا هذه الحقيقة إلى أحد أكثر المواقف إثارة للدهشة، في تاريخ العلم. إن النظرية النسبية العامة، على خلاف النظرية النسبية الخاصة، قد اختبرت بشكل بالغ الدقة في موقفين لا غير (١). وعلى الرغم من الحقيقة، بأن نظرية النسبية العامة، من أكثر النظريات – على الإطلاق – ثورية، وقد قبلها العلماء على أسس تكاد تكون جمالية فنية. وتم قبولها بسرور، لأنها تتضمن مقدارًا من الجمال والذوق الرفيع، ومن ثم، يجب أن تكون صحيحة. وهذا القبول من العلماء، دليل مقنع ورائع، إذ إن الرأى عندى، أن النتائج العلمية عادة يتم التوصل إليها بعمليات أكثر تعقيدًا، من مجرد تقييم بسيط الحقائق التجريبية.

وعلى أية حال، فمن الواضح أنه أيما كانت اللغة التي نستخدمها لوصف التساؤل عن الكون المفتوح والكون المفلق، وتعتمد الإجابة على كمية واحدة: الكتلة الكلية للكون، وعن هذه الكمية يمكننا أن نوجه سؤالين متباينين: ما مقدار الكتلة هناك، وكم يجب أن يكون مقدار هذه الكتلة؟ دعنا نتقصص هذين السؤالين باختصار.

ما مقدار المادة التي تراها؟

إجمالي كتلة المادة في الكون، عادة يعطى في شكل مصطلح هو 'الكثافة المرجة الكون' (٢) ويرمـز لها بالمـرفين Ω C . وتلك هي كثافة المادة التي تلزم لتشكيل كون

⁽۱) كان اغتبارى النظرية النسبية العامة، عبارة عن انتفاء الضوء والرجات الراديوية، عندما يدوران حول الشمس، وكذلك بعض التأثيرات الطفيقة المصدة في مدار كوكب عطارد، وثمة اختبار ثالث، يتضمن فياس الانزياح نحو الأحمر الضوء، عندما يتصاعد من بثر الجانبية لكوكب الأرض، بيد أن هذا الاختبار يتحقق من مبدأ النسبية، أكثر من تفاصيل النظرية النسبية العامة. (المزلف)

⁽٢) القيمة التي يكون فيها الكون في حالة توازن ومتوقفا عن تعدده. (الترجم)

مسطح، والكثافة الفعلية التي يتم رصدها، إما تكون - إنن - أقل أو أكبر من هذه القيمة. وفي الحالة الأخيرة، يكون الكون مفتوحًا أما في الحالة الأخيرة، يكون الكون مغلقًا. وقيمة الكثافة الحركة ليست كبيرة الغاية، إذ تعادل نحو بروتون واحد في كل متر مكعب من الفضاء. وقد لا يبدو ذلك مقدارًا واقرًا، إذا زوبت بالرقم الهائل لعدد الذرات في متر مكعب من تربة الأرض، بيد أن عليك أن تتذكر بئن هناك قدرًا مروعًا من الفضاء الخالي، بعيدًا في الكون، بين المجرات.

إن تقدير كمية المادة المضيئة في الكون، أمر بالغ السهولة. إننا نعرف مدى لمعان النجم المتوسط، ومن ثم، يمكننا الحصول على تقدير لأعداد النجوم في مجرة نائية. وحينئذ نستطيع أن نحصى عدد المجرات، في حجم معين من الفضاء ثم نضيف الكتل التي وجدناها، ويقسمة الكتلة على حجم الفضاء، نحصل على متوسط كثافة المادة في ذلك الحجم. وعندما نقوم بتنفيذ هذه العملية، سوف نجد أن كثافة المادة المضيئة هي تقريبًا واحد إلى اثنين بالمائة من الكثافة المحرجة، وهي أقل بكثير مما نحتاجه لكي "نفلق" الكون، ومن ناهية أخرى، فإنها قريبة إلى حد كبير من القيمة المرجة، مما يجعلك تتوقف عن البحث وتنتابك الشكوك وتمعن التفكير في الأمر، وعلى أية حال، يجعلك تتوقف عن البحث وتنتابك الشكوك وتمعن التفكير في الأمر، وعلى أية حال، فيمكن لهذا الكسر – من حيث المبدأ – أن يكون واحدًا على بليون أو واحدًا على تريليون (()، ويمكن أيضًا أن يكون قد حدث، إن كانت هناك مادة مضيئة يبلغ مقدارها مليون مرة قدر ما يتم الاحتياج إليه، لغلق الكون، ولكن ما السبب، في أنه من بين كل مليون مرة قدر ما يتم الاحتياج إليه، لغلق الكون. ولكن ما السبب، في أنه من بين كل الكتل التي يمكن الكون تشكيلها، تكون تلك الكتلة المقاسة من المادة المضيئة، قريبة إلى هذا الحد من القيمة الحرجة؟

يمكن للمرء أن يجادل دائمًا، بأن هذه حادثة كونية، وهذه الأشياء تقع بمعض المصادفة، ثم تتطور لتصبح كما هي عليه الأن. ولكن من الصعوبة قبول ذلك التفسير، وأظن أن أخرين لهم نفس الرأي. ويدفعنا هذا إلى القول، بأن الكون بالفعل. له كتلة

⁽١) الطيون = ألف مليون، والتريليون = مليون مليون. (المترجم)

حرجة، بيد أننا – بطريقة ما – نفشل في أن نراها كلها. وكنتيجة لهذا الافتراض، بدأ الفلكيون يتحدثون عن "الكتلة المفقودة"، ويعنون بها تلك المادة التي تؤدي إلى التباين بين ما تم رصده، والكثافات الحرجة، ولم يستهوني قط هذا المصطلع، ذلك أنه يحمل بين طياته إشارة دينية، فعندما نقول بأن شيئًا ما "مفقود" ففي ذلك تلميع ضمني، بأن هذا الشيء من المفترض أن يكون هناك. وأيس لدينا أي دليل بأن أي كتلة "مفقودة"، ولكن مجرد شعور حدسي قوي، بأنه ربما تكون ثمة المزيد من المادة مختفية بعيدًا هناك. وهنا النزوع إلى الإيمان في كون أكبر حجمًا مما ترضحه المادة المضيئة، هو ما كنت أتصدت عنه أنفًا، عندما قلت بأن المسرح قد أعد لوجود المادة المضلمة، بذلك الإيمان الشائع بالكتلة المفقودة. ولعظيم رضائي (ولا بد أن أعترف، دهشتي)، فأن مصيطلح "الكتلة المفقودة" قد أزيل – في السنوات الأخيرة – من المعجم الفلكي، وتم استبدال به المسطلم الأكثر دقة وحيادية "المادة المظلمة".

وانستطرد مع القصة، إن وجود الهالات المجرية ذات الكتل التي تزيد بعشر مرات عن المادة المضيئة في مجرة ما، تدفع بتقدير الكثافة إلى مدى من عشر إلى عشرين بالمائة من القيمة الحرجة. واو جال بضاطرنا، أننا قد اقترينا إلى هد كبير من المادة المضيئة فقط، فإننا بالتأكيد أكثر قربًا الآن.

والمادة المظلمة في المناقيد المجرية والمناقيد المجرية الفائقة، قد اكتشفت حديثًا جدًّا، لتحدث إجماعًا في الآراء يعم بين الفلكيين، بالنسبة لمساهمتها في الكتلة الكلية للكرن. (وثمة مجادلة مضممة بالميوية عن هذا الموضوع، مازالت مستمرة حتى الآن)، ويبدو أن النقطة الجوهرية، هي أنه عند تضمين المادة المظلمة، فإن الكتافة الكلية لكتلة الكرن، مازالت لا تزيد عن ثلاثين بالمائة، من القيمة الحرجة.

واستمرار قيمة هذه الكتلة في الارتفاع لتممل إلى القيمة الحرجة مع مرور الوقت، سوف تتم مناقشتها في القصل الثالث عشر، أما الآن، فسوف أقتبس، ببساطة، ملاحظة أبداها عالم الفيزياء الفلكية (ستيفن هوكنج). فقد سأله أحد زملائه عن مقدار المادة المظلمة التي رصدت. أجاب (هوكنج) "منذ عشرين عامًا كان لديك اثنان بالمائة. واليوم لديك ثلاثون بالمائة. فلماذا لا تخرج وتنظر من جديد؟".

كم يجب أن تكون عليه كتلة الكون؟ دور التضغم

ظهرت إلى الرجود فكرة الكتلة المفقودة، لأن كثافة المادة التي تم رصدها في الكرن قريبة من قيمتها الحرجة، وعلى الرغم من ذلك، فحتى أوائل الثمانينيات من القرن العشرين، لم يكن هناك سبب نظرى ثابت، للافتراض بأن الكون – بالفعل – له كتلة حرجة، وفي العام ١٩٨٨، نشر (آلان جوث) – كان رقتنذ في جامعة (ستانفورد)، أما آلأن فهو في ١٨٨٢ معهد (ماساتشوستس) للتقنية (١) – أول بحث يتضمن رجهة نظره التي صاغها في شكل نظرية، عرفت فيما بعد باسم "الكون المتضخم"، ومنذ ذلك الوقت، أجرى على النظرية عدد من التعديلات التقنية، بيد أن النقاط الرئيسية، لم تتغير، ولأجل بمثنا في هذا الكتاب، فإن الملمع الأساسي الكون المتضخم، أنه أرسى المرة الأولى ثمة افتراض نظري قوي، بأن كتلة الكون، لابد أن لها بالتأكيد قيمتها العرجة، واشتق هذا التنبؤ من النظريات التي تصف تجميد القوة الشديد بعد الانفجار الأعظم بـ ٢٥ – ١٠ ثوان، ومن بين العمليات الأخرى التي حدثت في ذلك الوقت، كانت عملية تمدد سريع الكون، الذي أطلق عليه فيما بعد "التضضم"، ويقودنا وجود ذلك التضخم إلى التنبؤ بأن الكون لابد أن يكون مسطحاً.

والعملية التي تؤدي إلى تجمد القوة الشديدة، منا هي إلا مشال على "تغيير الطور" (٢)، إذ إنها تتشابه في كثير من النواحي مع عملية تجمد الماء. إذ عندما يتجمد

⁽الترجم) Massachusetts Institute of Technlogy (۱)

⁽Y) الطور، جزء متجانس من مادة ما، يوجد في منظومة فيزيائية غير متجانسة ويمكن فصله عن هذه المنظومة أليا. (الترجم)

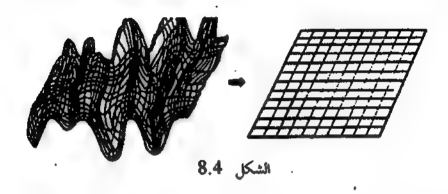
الماء إلى ثلج، يحدث له تعدد، وسوف تتهشم زجاجة الطيب، إذا تركث في الخارج ليلة واحدة خلال فصل الشتاء -- وعندما نقول بأن الكون يتمدد بنفس الطريقة، عندما يغير الطور، فإن هذا يجب ألا يثير الدهشة البالغة.

وما هو مدهش بحق، هو ذلك المدى المروع لضخامة التمدد الكوني، فلقد ازداد حجم الكون بعامل لا يقل عن "١٠٠ وهذا الرقم عظيم القدر، إلى الخد أنه يكون بالا معنى للغالبية العظمى من الناس، ومنهم مؤلف هذا الكتاب. ودعنى أصبيغ لك هذا الأمر بالطريقة التائية: لو أن طولك ازداد فنجأة بعامل في ضخامة ذلك الرقم، فإنك سوف تمتد من أول الكون إلى آخره دون وجود أي قراغ، وحتى لو زادت أبعاد بروتون واحد داخل ذرة مفردة في جسمك، بمقدار "١٠٠ فإنه سوف يصبح أضخم من الكون بأسره. وعند "١٠٠ ثوان، تحول حجم الكون من شيء نصف قطر تقوسه (١١) أصغر كثيراً من أصغر جسيم أولى، إلى شيء في حجم ثمرة كريب فروت لا عجب إذن أن تعبير "التضخم" مرتبط بهذه العملية الكونية. وعندما قرأت المرة الأولى عن الكون تعبير "التضخم" مرتبط بهذه العملية الكونية. وعندما قرأت المرة الأولى عن الكون المسئم، وجدت صعوبة في تصور معدل ذلك التضخم، وجدت معوبة في تصور معدل ذلك التضخم، وجدت مناوي ولو أن جسمًا المديًا ارتحل من جانب شمرة الكريب فروت إلى الأخرى في مدة "٢٠٠١ ثوان، فإن مسرعتها سوف تتجاوز سرعة الضوء بمقدار كبير. والإجابة عن هذا التعارض، يمكن أن توجد في مثال عمين الغيز بالفصل الثالث.

وخلال فترة التضخم فإن الفضاء نفسه الذي يتعدد، مثل عجين الغبز. ولا يتحرك أي جسم مادي – ولا حتى حبات الزبيب – بسرعة عالية في داخل الفضاء. ومن ثم فإن القيرد ضد السفر أسرع من الضوء، تنطبق فقط على العركة داخل الفضاء، وليس حركة الفضاء نفسه. وبناء على ذلك، ليس ثمة تعارض هنا، حتى لو بدا هذا للوهلة الأولى. ويمكن وصف نتائج التعدد السريع الكون – بشكل أفضل – بالرجوع إلى رأى أينشتين عن الجاذبية. قبل أن يبلغ عمر الكون **-١٠ ثوان، يفترض أنه كان ثمة شكل

⁽١) دائرة نصف قطرها من انحناء (رياضيات). (اللترجم)

ما من توزيع المادة (وسوف نرى في التو بأن بنيتها الدقيقة لا تحدث فرقًا). وبسبب هذه المادة، فإن الزمكان، يجب أن يكون له شكل مميز. ولأجل المجادلة، افترض ذلك السطح المتماوج في يسار (الشكل ٤-٨)، والذي يمثل هيئة الكون كشكل محدد، قبل أن يبدأ حدوث التضغم.



ويمكنك أن تتخيل التضخم كامتداد مستمر من اللوحة، إلى أن يتجاوز هجمه الكون بأسره، ناهيك عن مدى التفاف السطح الأصلى، إذ عندما يتعدد إلى هذا المد البعيد، فإن أى جزء من السطح سوف يماثل ذلك السطح المرسوم إلى يمين (الشكل ٤-٨)، ويمعنى أخر، فإنه بعد حدوث التضخم سوف يكون الكون مسطحًا، بغض النظر عن كيفية بدئه. وهذا التسطيح ليس مجرد هادئة عابرة، ولكنه نتيجة غيرورية لفيزياء التجمد، التى حدثت بعد ٥٠٥-١٠ ثوان من ميلاد الكون بالانفجار الأعظم.

وعندما صدم (جث) الأوساط العلمية بهذه النظرية، أؤكد لك بقه كان هناك العديد من الابتسامات والإيماءات! وهذا الحل لمشكلة المادة المفقودة (أو باستغدام مصطلح علماء الكون "مشكلة التسطيح")، مثال كامل للأثاقة والجمال، اللتين نكرتهما أنفًا. إن الكون مسطح، لأنه لا يمكن أن يكون غير ذلك. إن تسطيح الكون، هو الحالة الوحيدة التي تتناغم مع القوانين الأساسية، التي تتحكم في التفاعلات بين الجسيمات الأولية. ويصرف النظر عن كيفية بداية الكون، سرف ينتهي به الأمر أن يكون مسطحاً. وهذه بحق فكرة رائعة.

والشيء المدهش الوحيد في التضخم، هو إلى أي مدى - على وجه الدقة - يريده من الكون أن يكون مسطحًا. إن كتلة الكون التي تم رصدها، يجب أن تعادل الكتلة الحرجة بدقة تبلغ جزمًا من ١٠-٥٠ وهذا يعني أن معدل التجاوز الذي تسمح به النظرية لخطأ ما في الإحصاء لا يتعدى بروتونًا واحدًا لكل سنة ضوئية مكعبة، أي ما يعادل تقريبًا أميبا واحدة بالنسبة لمجرة كاملة تحتوى على ملايين النجوم، ولا ريب أن مثل هذه الدقة المتناهية من المرجح أن تظل خارج نطاق القدرة الإنسانية لتحقيقها، بيد أنها - من جانب أخر - تؤكد بما لا يدع مجالاً للشك، أن التنبؤ قطعي لا لبس فيه.

ومن شم، فمع قدوم الكرن المتضخم، أصبح لدينا – المرة الأولى – اعتقاد نظرى قرى، داعم ومؤيد الكرن المسطح. وفي الواقع، فإن بعض الباحثين في هذا المجال يتحدثون بالفعل عن مدى "العاجة" التسطيح. وحقيقة أننا توصلنا حتى الآن إلى ثلاثين بالمائة من الكتلة المحرجة الكون، وتوقعنا أن نصل إلى مائة بالمائة باستخدام أحد مقاييس الثقة (١)، يجعل مشكلة اكتشاف الهوية الذاتية المادة المظلمة، ذات أهمية بالغة. سوف أناقش في التربعض الأفكار التي تبحث في هذا اللغز الكوني.

⁽١) مؤشر غعرفة مدى الثقة في شيء ما بوضع أهداف يمكن تحقيقها. (المترجم)

الفصل التاسع

مكونات مرشحة للمادة المظلمة

(اجمع الشكرك المتادة).

سطر مشهور من القيلم السينماني (كازابلانكا)

من الواضح أن المادة المطلعة تؤدى دورًا بالغ الأهمية في كل من تطور الكون وبنيته، ولكن ما طبيعة مكوناتها؟ هل يمكن أن نقتنع بالفعل، بننا نفهم الكون المحيط بنا، مع العلم بأن أكثر مكوناته انتشارًا – أي الخادة المظلمة – غير معروفة لنا؟

حسن، إنه من الأسهل إذن التصريع بالمكونات التي لا توجد في المادة المظلمة، بدلاً من الإدلاء بالمكونات التي توجد فيها بالفعل. إن طريقة استبعاد السلبيات، على الرغم من أنها لم تكن قط عملاً براقاً، فإنها عادة تكون جد مفيدة. وبالتالي، سوف نبدأ اعتباراتنا عن هوية المادة المظلمة، باستبعاد أكثر المكونات المرشحة وضوحاً، وفي نهاية الأمر، سوف نقرر بأنه أيًا كانت طبيعة المادة المظلمة، فإنها شيء – على الأرجح – لم تتم مشاهدته قط على كوكب الأرض.

المادة الباريونية(١)

إن نوى الذرات التي تشكل كل المواد التي نصادفها في حياتنا اليومية، مكونة أساسًا من بروتونات ونيوترونات. وهذه الجسيمات دون الذرية، أعضاء في فئة يطلق

⁽١) تنتمن إلى عائلة الجسيمات الركبة المحتوية على ثالثة كواركات مثل البروتوبات والنيوبرونات. (المترجم)

عليها الفيزيائيون "الباريونات" (الجسيمات الثقيلة). وبالتالى، فإنك تسمع الفيزيائيين دائمًا يشيرون إلى "المادة الباريونية" وما يقصدونه هو مادة من نوع معتاد، تكون نوى ثراتها مكونة من البروتونات والتيوترونات. ما دامت أن المادة الباريونية هى مادة عادية وتحيط بنا من كل جانب، فإنه من الطبيعى أن نجرى عليها أبحاثنا بادئ ذى بده، في مناقشتنا حول المادة المظلمة. وهي الأكثر اعتيادًا، من بين كل "الشكوك المعتادة"، وليس ثمة وسيلة نستطيع بها أن نستبعد – تمامًا – إمكانية أن المادة المظلمة باريونية، على الرغم من أنه لأسباب سوف نشرحها توًا، فإن هذا ليس مرجمًا.

إن المادة المظلمة الباريوبية، يمكن أن تتخذ أشكالاً متعددة، إذ يمكن أن تكون غازًا مكونًا في معظمه من ذرات وجزيئات هيدروجين، وقد تكون جمع من أجرام فضائية في حجم كوكب المشتري^(۱) تتخذ لها مدارًا في الهالة المجرية. وقد تكون أقزام بنية (أي نجوم صنفيرة التي لا يكاد يصدر عنها أي إشعاع) أو حتى ثقوب سوداء، وكثيرا من هذه الأجرام الفضائية يمكن أن توجد بسهولة في مجرة الطريق اللبني، دون أن نتمكن من رصدها وتتبعها. ويمكن لهذه الأجرام الفضائية أن تكون بالتأكيد الإجابة الأدنى أهمية للسؤال عن هوية المادة المظلمة.

إن أقرى دليل ضد الشكل الباريوني للمادة المظلمة، يقع في المعيقات التي واجهت الكرن، بتشكيل النوى الضفيفة بعد ثلاث دقائق من الانفجار الأعظم (انظر الفصل الثالث)، سوف تتذكر أنه في ذلك الوقت، كانت درجة المرارة منشفضة إلى العد، أنه إذا اتعد بروتون ونيوترون معًا لتكوين نواة، فإن الاصطدامات اللاحقة لن تكون قوية بما يكفي لتمزيقها إربًا، وكمية النوى الضفيفة – مثل الهيليوم – ٤^(١) والديوتريوم في الكون في الوقت الماضر، توظف كواحدة من الأدلة الرئيسية، التي تؤكد عن طريق البرهان، صحة نظرية الانفجار الأعظم كبداية للكون.

⁽١) يبلغ قطره حوالي ١٤٢,٨٠٠ كيلو متر عند خط استوائه. (المترجم)

⁽٢) أحد نظائر الهليوم وتتكون نواته من بروتونين ونيوترينوين. (المترجم)

⁽٢) نظير الهيدروجين له بروتون واحد ونيوترون واحد في النواة. (المترجم)

ويعتمد معدل إنتاج النوى الخفيفة عند حد الثلاث بقائق بعد الانفجار الأعظم، على عاملين: درجة حرارة وكثافة المادة. وإذ تحدد درجة الحرارة مدى سرعة تحرك الجسيمات عندما تتصادم، ومن ثم ما إذا كانت النوى حديثة التكوين، ستظل متماسكة. كما سوف تضرنا أيضًا هل سيترك البروتون بسرعة كافية، عندما يقترب من إحدى النوى، ليتغلب على قوة التنافر الكهربي، التي تنشأ بين جسيمين لهما شحنتان موجبتان. إذا تمكن البروتون من هذا، فالاصطدام بينه وبين النواة الخفيفة، سوف ينتج عنه نواة أكبر. أما إذا فشل البروتون، فإنه سوف يدفع بعيدًا، ولن يحدث أي تغيير في النواة الخفيفة. وتكون درجة الحرارة بمثابة الدليل لما يصدث عندما يقع الاصطدام.

وتحدد كثافة المادة مدى تكرار صدوث هذه الاصطدامات. ولو تكرست المادة للفاية، عند حد الثلاث دقائق بعد الانفجار الأعظم، فسوف تستمر الاصطدامات طوال الوقت، ومن ناحية أخرى، إذا كانت الجسيمات متناثرة نسبيًا، سوف تقع الاصطدامات بمعدل أكثر ندرة، في العالة الأولى، ستنتج نوى كثيرة، أما في العالة الثانية فسيكون عددها أقل، وبناء على ذلك، فإن كثافة الجسيمات التي يمكنها أن تنتج نوى عند الاصطدام – وهذا ما أطلقنا عليه "المادة الباريونية" – ولا شك أنها أدت دورًا مهما في تحديد كمية النوى الخفيفة التي كانت موجودة، بعد أن أصبح عمر الكون ثلاث دقائق.

ورأينا في القصل الثالث، أن الوفرة التي لوحظت في كمية النوى الفقيفة، كانت جد قريبة مما تنبأت به نظريات الانفجار الأعظم. ولا ريب أن هذا يمثل دليلاً على صحة النظرية، بيد أنه يظهر أيضاً أن هناك تفاوتًا مسموحاً صغيراً، لتغير الأشياء. وإذا قمنا بزيادة الكثافة، بإضافة كمية هائلة من المادة المظلمة في شكل باريونات، سوف ينتج عن ذلك ارتفاع معدل إنتاج النوى، وسوف تزيد القيم المتوقعة لمدى وفرة الهيليوم، لتتجاوز كل الصدود، التي تم تمديدها بالرصد. وأو أن الكون يتشكل من أجرام فضائية في حجم كوكب المشترى تتخذ لها مداراً في الهالات المجرية، فلا شك أن تكون النوى التي كونت هذه الأجرام الفضائية، قد أتت من مكان ما، وأن فترة تخليق النوى، في الثلاث دقائق الأولى من عبر الكون هي المصدر الوحيد.

واتضح أن نواة الديوتريوم (بروتون واحد ونيوترون واحد) تقدم لنا مؤشراً رائعًا عن كثافات المادة، في المراحل الأولى بعد الانفجار الأعظم، إن الديوتريوم صورة ثقبلة لنواة الهيدروجين المعتاد، وأحد مكونات ما يطلق عليه "الماء الثقيل". وبالنسبة لنطاق هذا الكتاب، فإن أكثر صفات الديوتريوم الميزة، هي أنه لم ينتج في النجوم، على الرغم من أنه يمكن أن يحترق في الأفران النجمية النووية، منذ أن تخلق أثناء الانفجار الأعظم (۱). وهذا يعني أننا إذا وجدنا نواة ديوتريوم، فإننا نستطيع أن نتأكد، أنها جات إلينا مباشرة، من المراحل المبكرة من الانفجار الأعظم.

وليس الديوتريوم في حاجة لأن ينتشر بين النجوم، إذ إن مياه المعيط أيضًا مصدر جيد له، وهذا التوفر من الديوتريوم يتيح الفرصة لظهور ما أطلق عليه (أربو بنزياس) – العائز على جائزة نوبل – "دراسة الفلك باستخدام مجرفة"، إنك تتطلع إلى المواد في كوكب الأرض، وتعدد مقدار الديوتريوم الموجود فيها، ثم تقدر استدلاليًا هذه الأعداد للكون بنسره.

وعندما يتم تنفيذ هذه العملية، سوف نجد أن هناك – تقريبًا – نواة ديوتريوم واحدة بالنسبة لكل عشرة ألاف نواة من الهيدروجين العادى، في الكون، وهذا يعنى أنه بعد انتهاء تغليق النوى عند الثلاث دقائق من عمر الكون، لم يكن من المكن وجود كمية أقل من هذه النوى، وبالتالى، فإن ذلك يضع تحديدًا لكمية المادة الباريونية في الكون، وعند الانتهاء من إجراء الإحصاءات والعسابات بالكامل، نجد أن الوفرة – التي تم رصدها – للديوتريوم، تتطلب أن تكون المادة الباريونية في الكون، أقل من عشرين إلى ثلاثين بالمائة، من كثافة المادة المرجة، التي قمنا بتعريفها في الفصل الثامن، ونفس هذه التحديدات يمكن استنتاجها من دراسة النوى الأخرى، ولأسباب فنية، يظهر أن أفضل (أي أقل) التحديدات المادة، يمكن الشوصل إليها، بالنظر إلى الكميات

⁽١) حتى أكرن أكثر دقة، فإن الديوتريوم تخلق في النجوم، ولكن ما إن تتكون نواته حتى تصطدم في الحال تقريبا، بجسيم أخر وتتحول إلى نواة أثقل (المؤلف)

الوافرة من 'الليثيوم-٧-(١)، الذي اتضع أنه الأصعب قياسًا، ومن ثم، يكون الأقل في التعرف عليه. إن القياسات على ليثيوم-٧، والتي اقترحناها توًا، سوف تظهر أن الحد قد يكون أقرب إلى عشرين بالمائة منه إلى ثلاثين بالمائة.

وهذه النتيجة بالغة الأهمية ومؤكدة، بمعنى أنه يمكننا أن نبحث في إنتاج الديوتريوم من واقع اصطدامات البروتونات والنيوترونات في مختبراتنا، ومن ثم، هناك ارتياب قليل عما حدث فيما يتعلق بالجانب الفيزيائي النووي من المشكلة، الشيء الوحيد الذي مازال موضع شك، هو كثافة المادة الباريونية، ومن أجل ذلك لدينا رقم تجريبي واحد – وفرة الديوتريوم والليثيوم التي تم رصدها – لربط الأشياء معًا، وبالتالي، فالنتيجة تكون ثابتة ومستقرة، مثل النتائج الأخرى التي نحصل عليها في علم الكون.

عندئذ، يمكننا القول – بشىء من الثقة – إن الكمية الكلية للمادة الباريونية فى أرجاء الكون، لا يمكن أن تتجاوز نحو ثلاثين بالمائة من الكتلة الحرجة. وسوف تتذكر أننى أوضحت، فى الفصل الثامن، أنها تعادل – تقريبًا – كمية المادة المظلمة التى تم دعمها بالأدلة، والوثائق، حتى هذه اللحظة. وبناء على ذلك، فثمة احتمال ضئيل الغاية، أن تكون كل المادة المظلمة باريونية. ومع هذا، فيجب أن أقول هنا إننى أعتقد بأن وجهة النظر هذه، ليست نهاية المطاف.

خلال العقدين الأخيرين، كانت كمية المادة المظلمة التي أمكن توثيقها مستنديا، قد ازدادت بثبات، وفي نفس الوقت، انضفضت برثابة تلك التحديدات التي فرضت على الكتلة الباريونية، من واقع الدراسات عن النوى الضفيفة، وقتئذ، كانت القيمتان تقريبًا متساويتين، بيد أن الأمر لا يحتاج إلا دفعة واحدة، من أحد الجانبين حتى يصبحا مفايرين من حيث القوة والتأثير، عن بعضهما.

⁽١) أحد نظائر الليثيرم وتحتوى ذرته على ثلاثة بروتونات وأريعة نيوترونات وثلاثة إلكترونات لذلك فهو 'بوزون' واللف المغزلي له عدد صحيح. (المترجم)

وما إن تزيد كمية المائة المظلمة عن التحديدات الموضوعة على المائة الباريونية، نكون مجبرين على التفكير في الأشكال الأغرى التى يبكن للمائة المظلمة أن تتخذها. ولو أردنا أن نتناول الأمر بحذر، فإن شيئًا من الفطنة البسيطة، تقرض علينا أنه ربما حان الوقت، لنبحث بإمعان، فيما وراء المائة الباريونية، عن "مرشح" أكثر ملاسة وترجيمًا دعنا نكون ميالين قليلاً إلى خوض المخاطر والمجازفات، ونتذكر كيف أن الكون المتضمة قدم أنا العون في ترسيخ افتراض - لأول مرة - في معالم تسطيح الكون. وفي الوقت الماضر، هناك سبب نظرى بالإضافة إلى أخر جمالي وفني، للامتقاد بأن الكون - على نحو صحيح وبقيق - له كتلة حرجة، وإذا كان هذا حقيقيًا، عندئذ فإن على الأقل سبعين بالمائة من هذه الكتلة، يجب ألا تكون باريونية، وشعورى الشخصى بأنه من المرجع للغاية أن تكون للكون كتلة حرجة، وأن معظم أو كل المائة المنظمة ليست باريونية، بيد أن هذا لا يعدو أن يكون رأيًا شخصيًا، وربما تختار أن تختلف معي، ولكن أخذًا في المسبان، سوء التقدير الذي ينشأ عن المجادلات على كل تختلف معي، ولكن أخذًا في المسبان، سوء التقدير الذي ينشأ عن المجادلات على كل جوانب المشكلة، فإنني أن أناقشك.

وثمة سبب ثان، للقول بأن المادة المظلمة ليست باريونية، قد ذكرت في الفصل الرابع، وكما تذكر، فإن الكون الذي يتشكل بالكامل من المادة الباريونية، والذي يوجد فيه بنى هائلة العجم وعلى نطاق واسع، سيكون إشعاعه الغلفي من الموجات الدقيقة متغيراً، ما دام الإشعاع الغلفي لكوننا، مشدق إلى حد كبير، وبالتالي، فإن بعض المادة المظلمة يجب أن تكون غير باريونية.

وأخيرًا، يمكنك أن تجادل ضد المادة المظلمة الباريونية، فإذا كانت الهالات المهرية من المادة الباريونية، فإذا كانت الهالات المهرية من المادة الباريونية، فأى أشكال يمكن أن تتضنها المادة؟ يمكن أن تكون غازًا، أو ربما تكون شيئًا قد تماسك ممًا كيميائيًا، مثل كرات الثلج من الهيدروجين المجمد، أو حبيبات غبار تتراوح في الحجم، من المجهري إلى حجم كوكب. وختامًا، لعلها نوع من الأجرام الفضائية تتماسك معًا بالجانبية، مثل الأشياء التي في حجم كوكب المشتري

(أى 'كواكب' مكونة أساسًا من الهيدروجين والهيليوم) أو نجوم ميتة ('أرمدة خامدة' احترقت منذ زمن موغل في القدم، وتوقفت عن إشعاع أي ضوء).

ومرشع أخر راسخ الجنور منذ زمن طويل، هو الثقوب السوداء، التي تتكون في نهاية حياة النجم، ويمكن تصنيفها أيضاً كرماد.

وإذا كانت هالة المادة المطلمة المجرية عبارة عن غاز، فيجب أن تكون حرارتها مروعة لقرى الضغط لكى تتمكن من مقاومة قوى الشد إلى الداخل، بفعل الجاذبية. وفي مثل درجات العرارة هذه، سوف يطلق الغاز الأشعة السينية، التي يمكن اكتشافها بسبولة، بمنظومات الاقمار المساعية الحديثة، وما دامت الاشعة السينية غير مرئية، فالهالة المجرية إذن لا يمكن أن تكون غازًا.

وأن تستمر كرات الناج المجمدة في الفضاء: إذ لابد أن تجتاز عملية فيزيائية يطلق عليها "التسامى"، أي التحول المباشر من الحالة الصلبة المادة إلى الحالة الغازية دون المرور بالحالة السائلة. والتسامى هو ما يحدث طوال الوقت الجليد الجاف (۱)، إن السحب المتلاطمة والمرجات العارمة، التي يعشق ظهورها المخرجون سواء في السينما أو المسرح، غالبًا تنتج عن طريق السماح لأكرام من الجليد الجاف بالتحول إلى غاز ثاني أكسيد الكربون، وتسامى جليد المياه، هو الذي يجنف الملابس المعلقة على الحبل، عندما تكون الحرارة، تحت درجة التجمد. ما دام هناك إمكانية لعدوث التسامى، فلا يمكن أن تكون الهالة المجرية عبارة عن كرات تلجية، كما أنها ليست مكونة من حبيبات يمكن أن تكون الهالة المجرية عبارة عن كرات تلجية كافية موجودة، لتشكيل مثل هذه الفبار أو الصخور، لأنه إذا كانت هناك مادة ثقيلة كافية موجودة، لتشكيل مثل هذه الأجرام الفضائية عندما تكونت المجرات، فإن نفس هذه المادة يجب أن تكون مندمجة في النجوم البالغة القدم. ويبلغ عمر هذه النجوم (التي يطلق عليها الفلكيون "الجمهرة الثانية") ما بين أربعة عشر وثمانية عشر بليون عام، وهي نقيرة الغاية في العناصر الثانية") ما بين أربعة عشر وثمانية عشر بليون عام، وهي نقيرة الغاية في العناصر

⁽١) ثانى أكسيد الكريون الصلب ويستخدم مادة مبردة. (المترجم)

التقيلة. ونتسائل كيف يمكن أن تكون هناك عناصر تقيلة في الهالات المجرية، على شكل حبيبات غبار وصخور، ولا شيء من هذه العناصر الثقيلة في النجوم؟

أما الأجرام الفضائية التي في حجم كركب المشترى، فثمة صعوبة أكبر إلى حد ما، في استبعادها كأحد المرشحين المادة المظلمة، لقد تكون كركب المشترى بعملية كونية مشابهة لتلك التي شكلت الشمس، تكاثف اسحابة غاز تحت تأثير الجانبية. والمقبة التي تواجه تكون الهالة المجرية من تلك الأجرام الفضائية، هو شرح كيف كان ممكنًا، لبلايين الأجرام الفضائية التي في حجم كوكب المشترى أن تتشكل، ولكن ولكن في المقيقة – دون تكون أي نجوم صغيرة. والفكرة الأساسية هي أن كوكب المشترى يقترب كثيرًا من أن يكون نجمًا. وأو كان قد أضاف إلى كتلته مادة قليلة أكثر الاستعلاء النيران النووية في داخله، ولأصبح نجمًا حتى أو كان صغير الحجم، ونتساط: لماذا لا نرى أي آثار النجوم الفافتة، التي تكون أكبر – بنسبة بسيطة – من الكواكب المضائية بالهالة المجرية؟ ونقص تلك الآلية، هي بمثابة مجادلة قوية ضد هذا النوع المعين من المادة المظلمة. كما أنها تعمل أيضًا كنقاش ضد فرضية الأقزام البنية في الجانب الأخر تمامًا من كوكب المشترى، عند الفط البنية. ما دامت الأقزام البنية في الجانب الأخر تمامًا من كوكب المشترى، عند الفط الفاصل ما بين النجع والكوكب.

وأخيرًا، فإن إمكانية 'الأرمدة النجمية'، يمكن أن تستبعد بملاحظة أنه عندما يموت النجم، يصاحب موته - في معظم الأحيان - قذف كميات هائلة من المادة إلى الفضاء بين النجوم. وليس ثمة دليل على أن تلك المادة المقنوفة، موجودة في الهالة المجرية، ولهذا يمكن أن يتخذ هذا الأمر، دليلاً على أن الهالة ليست مكونة من رفات النجوم القديمة، إما كثرمدة غامدة أو كثقوب سوداء نجمية.

وكل هذه المجادلات، من تخليق النوى والبنى المروعة ذات الاتساعات الهائلة وصرف النظر عن الأشكال المتباينة من المادة البارونية، تشترك كلها في خطأ شائع: لا أحد يمكن أن يستبعد تمامًا احتمالية أن تكون كل المادة المظلمة في الكون باريونية، ومن ناحية

أخرى، أنها تجعل الأمر صعبًا بالفعل، الهروب من المصائد الخفية، في كون كله من المواد البارونية، وقد ابتكر الباحثون المبدعون (وما أكثرهم في هذا المجال) مخططات معقدة يمكن بها تجنب كل المصائد الخفية التي يتم التوصل لها، وتحمل هذه المخططات أثرًا ضئيلاً مثل نفحة هواء عابرة، من أفلاك التدوير (۱)، وهو جهاز استخدمه فلكيو العصور الوسطى، لتعديل نظرية بطليموس عن الكون، اتتوافق مع الأرصاد الفعلية. وريما استطاعوا تفادى كارثة لمدة معينة، إلا أنهم لم يقوبوا إلى علم جديد، وعادة، عندما تكون الفكرة صحيحة، توضع الأمور في نصابها، كما لو أنهم قاموا بذلك بأنفسهم، فليس ثمة عاجة إلى ابتكار مخططات، للتخلص من بيانات مركبة تعيق البحث.

وعلى سبيل المثال، ربما يتمكن أحد الباحثين من "تلفيق" مخطط، يضمنه كل أشكال المادة المظلمة الباريونية والتي ذكرناها أنفًا، وقد استزجت كلها معًا، لتشكل الهالة المجرية. وربما يمكن المرء أيضاً أن يعدل من النسب المتكافئة فيما بين الأنواع المتباينة منها، ليتجنب التضارب مع الأرصاد، ولكن ما الذي سوف تجده عندما تنتهي من بحثك؟ لا شيء يثير اهتمام أي شخص.

والسبب في هذا بسيط. وكما بينت في مناقشة النظرية النسبية العامة، بأن النظرية الناجعة في العلوم، يجب أن تتميز برونقها وسحرها بالإضافة إلى قابليتها للتطبيق العملي، ونوع النظرية التي تخيلتها منذ برهة قصميرة لا تتناغم مع ذلك الاغتبار المزدوج، وربما يمكن العمل بها، بيد أنها بغيضة للغاية ومنتهكة للقانون الطبيعي، وكما قال الفيزيائي (إنريكو فيرمي)(٢) إنها لا تعد حتى الآن خاطئة"، إن هذا النوع من الأشياء يلجأ إليه العلماء فقط كملاذ أخير، بعد أن يضفق في العمل، كل شيء أخر، أمكنهم التفكير فيه. إذن، قلن يكون الأمر مثيرًا للدهشة، عندما نعلم بأن معظم الباحثين في الرقت العاضر، هجروا فكرة أن المادة الباريونية هي مقوم أساسي للكرن، ووجهوا اهتمامهم إلى مكان آخر.

⁽١) في فلك بطليموس هو دائرة صغيرة يتحرك مركزها على محيط دائرة أكبر مركزها الأرض. (المترجم)

⁽٢) فيزياني إيطالي أمريكي (١٩٠١ - ١٩٥٤) حصل على جائزة نويل في الفيزياء عام ١٩٣٨. (المترجم)

ماذا عن النيوترينوات؟

وما إن تخليت عن فكرة المادة الباريونية، حتى تجد أن المرشع التالى المادة المظلمة هو النيوترينو. ولا أقصد أن النيوترينو جسيم مألوف انا، بمعنى أننا عرفناه من خلال تجربتنا المياتية اليومية، بيد أنه جسيم عرفه الفيزيائيون منذ عقود من الزمن، وينتج النيوترينو في المديد من المفاعلات النووية، التي تتضمن تلك المتأججة في الشمس، والمشاركة في العمليات الكونية أثناء فترة تخليق النوى خلال الانفجار الأعظم.

ولإعطائك فكرة تقريبية عن عدد النيوةرينوات في الكون، يمكننا استخدام "قاعدة المدس" (١)؛ لو أن نيوةرينو واحد موجود في الوقت الماضر، نتج عن كل تفاعل نووي عدث في أي وقت مضي. تظهر الإحصائيات أنه ربعا كان ما يقرب من بليون نيوةرينو أنتج أثناء الانفجار الأعظم لكل بروةون، ونيوةرون أو إلكترون، وكل حجم في الفضاء بمقياس أبعاد جسمك، يحتوى على نحو عشرة ملايين من تلك النيوةرينوات الفابرة، وهذا لا يدخل في حسبانه، تلك النيوةرينوات القابرة،

رمن الواضع أن أي جسيم منتشر بهذا الشكل، يكن له - من هيث المبدأ - تأثير جوهري على بنية الكون، إذا كانت له كلة.

وقد افترض وجود النيوترينو في الثلاثينيات من القرن العشرين، وفي النظريات التقليدية، أن النيوترينو جسيم يتفاعل بضعف شديد، مع أنواع المادة الأخرى، ولأنه اليس له كتلة، فإنه يرتمل بسرعة الضوء. ولزيد من المعلومات عن النيوترينو لخدمة أغراضنا في هذا الكتاب، فإن معنى أن كتلته صفر، أنه لا يمارس أي قوة تجاذبية. وبالتالي، فإذا كانت النظرية التقليدية صحيحة، فليس ثمة أهمية لعدد النيوترينوات التي يمكن أن تحوم حوانا في الكون، إذ إنها ان تستطيع التأثير في الظواهر الكونية،

⁽١) قاعدة في الحكم على الأشياء، أو تقبيرها، بالاستناد على ما يجول بالفكر وثيس على أساس القحص الطمى. (المترجم)

مثل التقلص التجاذبي في المجرات أو البني الأخرى، مما يوحي بأن النيوترينو – على الرغم من الانتقادات الشديدة في النظرية التقليدية – ربما تكون له كتلة ضئيلة للغاية غير صفرية (١).

في هذه الحالة إذن، فإن ضرب حتى كتلة ضنيلة بالعدد الهائل النيوترينوات في الكون، يمكن أن يكون حاصلها كتلة كلية للنيوترينو، تكون كبيرة إلى حد أنها تجلب كثافة الكتلة إلى قيمتها الحرجة. وسيناريو الكون الذي تسيطر عليه النيوترينوات، يمكن أن يثفذ الشكل التالى: إن النيوترينو هو أحد الجسيمات الذي تضعف تفاعلاته مع المادة كلما انخفضت درجة الحرارة. وهذا يعنى أن النيوترينوات، سوف تتوقف عن ممارسة قوة (على المادة التي تم فك تقارنها) عن المادة العادية، قبل زمن طويل من قيام الإشعاع العادي بنفس هذا الدور، ووفق أفكارنا الحالية، فإن ذلك حدث بعد نحو ثانية واحدة من الانفجار الأعظم، وبعد هذا، تعددت النيوترينوات وبردت، وهكذا أنشأت نوعًا من صورة مرأة لإشعاع الموجات الدقيقة الخلفية للكون.

وإحدى الطرق التي يمكن بها تفسير عملية فك تقارن النيوترين القول بأنه يحدث عندما يرتحل النيوترين خلال المادة، حيث إنه من غير المحتمل أن يتفاعل مع تلك المادة، وثمة عاملان يؤثران على تلك الاحتمالية: كثافة المادة (التي تغبرنا كم مرة تقترب النيوترينوات من الجسيمات الأخرى) وكذلك احتمالية أن يقترب النيوترينو من جسيم أخر، وحدوث تفاعل بينهما، وعندما كان عمر الكون ثانية واحدة، كانت درجة العرارة منخفضة إلى الحد أن سقطت هذه الاحتمالية الأخيرة، وشكلت النيوترينوات سحابة معددة وباردة، لم تعد تتفاعل مع المادة العادية، ولو كانت النيوترينوات كتلة ضئيلة، عندئذ يمكن لها أن تتكتل بقوة معًا تحت تأثير الجانبية بعد هذه الفترة الزمنية،

⁽١) تنظري على نيمة أخرى – مهما كانت مُسْيِّلة – غير الصفر. (الترجم)

وتشكل تركيزات جاهزة مسبقًا في كل أرجاء الكون، حيث تتشكل عندها المجرات فيما بعد. ويناء على ذلك، سوف يبدو انا أن النيوترينو الثقيل^(١) – إذا كان موجودًا – مرشح مثالي كنُحد مكونات المادة المظلمة.

ومع هذا، إذا كانت النيوترينوات كتلة ضمئيلة، سوف ترتحل بسرعة قريبة من سرعة الضوء، عندما يفك تقارنها. وهذا يعنى أنها سوف تكون ذلك النوع من المادة المظلمة التى أطلقنا عليها صفة "ساخنة". ومن ثم سوف تقودنا إلى نظرية الكون يطلق عليها "من أعلى إلى أسفل"، وكل المجادلات التى ثارت ضد المادة المظلمة الساخنة في النصل السابع، يمكن أن تستدعى لتعترض عليها.

وبالإضافة إلى هذا، فشمة مجادلات أكثر تفصيلاً التي يمكن إثارتها ضد النيوترينوات الثقيلة، كمرشحات للمادة المظلمة، وهذه المجادلات، وأخريات شبيهة بها، قد دفعت بمعظم علماء الكون، إلى الابتعاد عن فكرة اعتبار أن النيوترينوات الثقيلة، مرشحات للمادة المظلمة، ويبدو هذا مقنعًا للغاية، ولكن ينتأبهم الضعف إذا وجهوا بالسبب الأكثر أهمية، لرفض هذا الافتراض.

رإذا نظرنا إلى الأمر باقصى بساطة ممكنة، نجد أنه ليس ثمة دليل جلى لا مجال للشك فيه، أن النيوترينو ليست له أى كتلة أخرى، إلا المعفرية، وقد يبدو لك أن الأمر غريب، أن بعد كل هذا الجهد الذى بذل على فكرة لم يتم التمقق من صحتها أولاً في المفتبرات، بيد أن قصة النيوترينو الثقيل، أكثر تعقيدًا من هذا، وفي الواقع، يعد ذلك صورة إيضاحية جيدة والتي أمكنني العصول عليها للطريقة التي تعمل بها ألية البحث العلمي، لاستبعاد النتائج غير العمائية، إذن، قبل أن نستمر في بحثنا، أود أن أستطرد قليلاً وأخبرك عما يحلو لي أن أطلق عليه "طفرة النيوترينو الثقيل".

⁽١) أي الذي له كتلة حتى لو كانت مسيلة الغاية. (المترجم)

القصل العاشر

طفرة النيوترينو الثقيل

(مهما حاولت أن تطلى الفارننج^(۱) بالذهب، فإنه سوف يبقى فارننجا كما هو). من مسرحية "هـمس بينافور أو الفتاة التي أحبت البحار" (۱۸۷۸)

وضع موسيقي المسرحية سوليقان وجيليرت

تقليديًا، يعقد اجتماع الربيع للجمعية الفيزيائية الأمريكية (جمعية الفيزيائيين الفبراء) في واشنطن دىسى، ومع بعض التطورات غير المتوقعة للأرصاد الجوية، فإن هذا الاجتماع يقام دائمًا بعد أسبوع من إزهار الكرز، حيث يحيل المدينة إلى مشهد رائع يصلح كصورة خلابة فرق بطاقة بريدية، وكان لاجتماع عام ١٩٨٠، أهمية خاصة بالنسبة لى، إذ إنني اصطحبت معى للاجتماع ابني الأكبر – الذي أصبح فيما بعد مديرًا لمدرسة ثانوية – لكى يطلع على عالم العلوم، كان في ذلك الوقت مرتبطًا بإحدى الجامعات، ويفكر جديًا في أن يصبح فيزيائيًا، ومن ثم، كان أمرًا منطقيًا أن أجعله يحضر هذا الاجتماع، والأن أتعجب عما إذا ما رأه هناك، لم يؤثر على قراره فيصبح اقتصاديًا بدلاً من فيزيائي، ويفكر الفيزيائيون في هذا الاجتماع تحديدًا، على أنه الجتماع النيوترينو الثقيل، والصدث الكبير هو ذلك التصويح الذي أعلنته جماعة "اجتماع الذي أعلنته جماعة

⁽١) عملة معدنية قيمتها نحو ربع بنس برجع تاريفها إلى القرن الثالث عشر الميلادي وكانت من الفضة. (المترجم)

الباحثين التجريبيين من جامعة كاليفورنيا في إيرفين، أن اليهم قياسات تدل على أن النبوتريس – الجمعيم الذي اعتقد معظم الفيزيائيين بأن كتلة صفر – بالفعل بزن شيئًا (١) ما. كانت هذه الأنباء مثيرة لسببين: أولاً، أن الباحث الذي أعلن التصريح هو 'فريدريك رينز"، الذي كان أحد مكتشفي جسيم النيوترينر في عام ١٩٥٦. وثانيًا، او كان النبوتريني بالفعل بالثقل الذي أعلنته جماعة الباحثين التجريبين، عندئذ يكون هي المِسيم الذي "يغلق" الكون؛ أي الكتلة المفقودة التي طالمًا حِد العلماء في البحث عنها طويلاً. ومنا أن اقترب موعد التصريح، حتى اتضح أن الإشاعات التي تسريت من الاجتماع، حققت نتائج. لقد كان مستحيلاً على أي فرد يريد أن يستمع ليحث (رينز) أن يجد مكانًا في المجرة المصمصة لهذاء ومن ثم كان هناك تأخير بسبب انتقال الجلسة لقاعة مخصصة للاحتفالات أكبر حجمًا، وحيث إنه لم يتسم الوقت لإحضار ألة عرض الشرائع المنزلقة، فقد أضطر (رينز) لإبلاغ المتحفيين الجاهبرين شفهيًا بأسماء جماعته من الباحثين، وكان عليه أيضًا أن يشرح معادلاته الرياضية بالكلمات، ويكتبها في الهواء بأمنابعه، وكانت التجربة التي أجراها مسألة منعبة، وتعددت الأسباب التي يمكن أن تؤدي إلى فشلها. بيد أنها لو كانت مسميمة، فمعنى ذلك أن واحدة من "المقائق" التي تم قبولها على نطاق واسم في الفيزياء المديثة، كانت خاطئة.

واكى نفهم لماذا ازدهمت الكثرة الكبيرة من الفيزيائيين في قاعة الاعتفالات تلك، ذات يوم ربيعى رائع في واشنطن، عليك أن تعرف بعض المطومات عن جسسيم النيوتريني. لقد اقترح وجوده لأول مرة في الثلاثينيات من القرن العشرين، عندما كان الفيزيائيون يدرسون التفاعلات التي لاح فيها شيء ما نو نقائص، فعلى سبيل المثال، كانت هناك – أحيانًا – طاقة أكبر موجودة قبل التفاعل عما بعده. واقترح النيوترين

⁽١) يمكن أن تجد القصة الكاملة لتاريخ النيهترينو والصفات للميزة له في كتابي "من الفراك إلى الكواركات" From Atoms To Quarks. (المؤلف)

('ريعنى الجسيم المتعادل الصغير')، كوسيلة ارأب الصدع وترميم الأشياء. ولم يتمكن العلماء من اكتشاف هذا الجسيم الافتراضى بذاته، بيد أن نشاطه تضمن التخلص من الطاقة الزائدة وحملها بعيدًا، وكذلك الأشياء الأخرى التي بدت أنها مفقودة في التفاعل. وهذا الموقف يفترض أنه يشبه موقف حارس المنزل، عندما يسرق لص شيئًا ما من البيت، أثناء غياب مالكه. إنه يعرف بأن شخصًا ما كان في البيت، لأن شيئًا ما فقد، بيد أن اللص لم يره أحد.

مرت عشرون عامًا قبل أن تصبح منظومات الكشف لدينا، حساسة بما يكفى، لتجد دليلاً مباشرًا أن النيوترينو موجود (وكان هذا في تجربة العام ١٩٥٦ التي ذكرت أنفًا)، وفي الواقع، فإن النيوترينو جسيم مراوغ، وأو دخل أحدها اليوم في قضيب من الرصاص الصلب، فيمكن بسهولة أن يبزغ من القضيب بعد أربع سنوات من الآن، في النجم 'ألف قنطورس' دون أن يصدث اضطرابا واحدًا في أي ذرة، لترسم طريقًا لساره، وعلى الرغم من ذلك الإهجام عن التفاعل مع المادة، فإن النيوترينوات تنتج ويتم قياسها بانتظام في مغتبرات المجلات، وفي الإلكترونيات الحديثة، ليست هناك صعوبة في اكتشافها، كما كان يعتقد من قبل، ومع ذلك، ثمة حقيقة مهمة عن النيوترينو، أن وجوده افترض، قبل أن يعثر عليه بالفعل.

وأيس النيوترين شعنة كهربية، وأو كانت له شعنة لتم اكتشافه في الثلاثينيات من القرن العشرين، ولابد أنه خفيف الغاية، وإلا الظهرت دلالة على وجود كتلته، والتي يمكن رؤيتها في سلوك الجسيمات التي يتركها خلفه. بيد أن جسيما خفيفا – له كتلة ضئيلة بيس مثل جسيم أخر كتلته صفر، وحتى وقت قريب جدا، إذا سألت فيزيائيًا لماذا يعتقد بأن النيوترينو كتلته صفر، ربما سوف تكون إجابته "ولم لا؟". وليس شعة دليل يبرهن على أن كتلة النيوترينو قيمتها أكبر من صغر، والصفر رقم دائرى لطيف وجذاب، من السهل تذكره واستدعاؤه من الذهن. وأو كان كل شيء يعمل مع نيوترينو بلا كتلة، فلماذا تثار المتاعب غير محققة النتائج؟

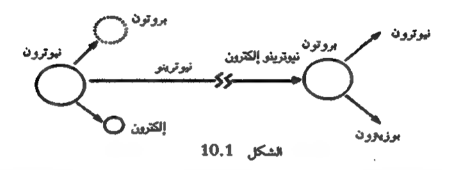
ولكن درب الفيزيائيون على أن يكونوا متفتحى الذهن للأنكار الجديدة. فإذا قدم أحد الأشخاص دليلاً يؤكد صحة شيء ما، سبق أن ساد الاعتقاد بأنه غير متسق مم الحقيقة والواقم، فعلى كل الفيزيائيين الآخرين تفحص هذا الدليل بعناية فائقة.

وهذا ما يحدث تمامًا في حالات مثل النيوترينو الذي يفترض أن كتلته صغر، حيث لا يوجد – في حقيقة الأمر – مبرر راسخ التمسك بالاعتقاد التقليدي السائد. وفي الواقع، ثمة وسائل متباينة تجريبية للتحقق مما لو كان النيوترينو كتلة أم لا. إحدى هذه التجارب تلمح إلى المثال الذي أوردناه عن لحص المنازل، إذ يمكن الشرطة أن تجد الكثير من الأدلة عن اللص، بالتفحص الدقيق لمسرح الجريمة. وينطبق هذا أيضًا على إيجاد دليل عن الكتلة المسفرية النيوترينو، بالتفحص الدقيق الجسيمات التي تدخل في التفاعلات التي تشارك فيها النيوترينوات. سوف نلقي نظرة إلى بعض من هذه التفاعلات لاحقًا. وثمة وسيلة ثانية لإثبات كتلة النيوترينو تتضمن عملية فيزيائية يطلق عليها "الخلط". واتنفهم هذه العملية، عليك أن تعرف حقيقة واحدة أخرى عن النيوترينوات، وملمح واحد لميكانيكا الكم(١).

والعقيقة هي: هناك أكثر من نوع من النيوترينو. وقد تمكن الفيزيائيون من رؤية نوعين في المختبر، وتخبرنا النظرية أنه لا بد من وجود نوع ثالث أيضًا، ربما يكون أكثر ندرة، وتتمايز تلك النيوترينوات الثالاثة عن بعضها، بالتفاعلات التي أدت إلى تشكلها، وكذلك بالتفاعلات التي تباشرها عندما تتفاعل مع المادة (على الرغم من أن هذا لا يحدث غالبًا). وعلى سبيل المثال، فقد أظهرنا – في (الشكل ١-١٠) اضمعلال نيوترون. إن النيوترون – وقد ثرك لشأته – سوف يحول نفسه تلقائيًا بلا سبب خارجي، إلى بروتون وإلكترون ونيوترينو. ولأنه أنتج بالارتباط مع إلكترون، فيقد أطلق عليه "نيوترينو إلكترون بروتونًا، فيمكن له أن يستهل للتهل

⁽١) نظرية فيزيائية رياضية المادة والإشعاع الكهرومغناطيسي والتفاعل بينهما. (المترجم)

تفاعلاً، وفيه ينتج - كما هو واضح في الشكل - نيوترون وإلكترون مضاد (أي بوزيترون). ويمعنى أخر، فإن هذا النيوترينو يرتبط دائمًا بإلكترون، سواء عند إنتاجه أو تدميره.



وترتبط الأنواع المختلفة من النيوترينوات باللبتونات^(۱) الأخرى، ونحن نعلم أنه بالإضافة إلى الإلكترون (الذي يعد لبتونا هو الآخر)، ثمة نوعان أخران من اللبتونات يطلق عليهما ميون وتاو الميزونات^(۱)، ونعتقد بأن هناك ثلاثة أنواع من النيوترينوات في الكن، يرتبط كل واحد منها بأحد هذه اللبتونات.

في هذا الموقف، تقترح قوانين ميكانيكا الكم احتمالية مثيرة للاعتمام. فكر مليًا - بادئ ذي بدء - في هذه المقارنة المبنية على التشابه الجزئي: افترض جدلاً أن أمامك

⁽١) مسوف يدرك القراء أن هذا الجنسيم في الشكل هو في الواقع نيوترينو مخساد، والمسغة الضارقة بين النبوترينو والنبوترينو المضاد، ليست ذات أهمية الأفراضنا في عذا الكتاب (المؤلف)

⁽٢) اللبترنات: جسيمات أولية ذات كتل صغيرة مثل الإلكترون. (المترجم)

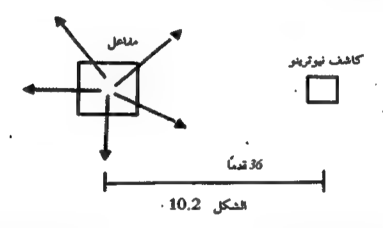
⁽٢) الميرن: جسيم أولى له شمنة سالية وهو المثيل الثقيل للإلكترون.

والتار: جسيم يحمل شحنة سالبة يدخل في التفاعلات الكهرومغناطيسية والقوة الضعيفة. والميزونات: جسيم من الجسيمات الأساسية ذات كتل سكونية مختلفة، منها ما هو نو شُحنة كهربية موجبة رمنها ما هو ذو شحنة كهربية سالبة وما هو في حالة تعادل. (المترجم)

امتدادًا لشلائة ممرات محددة في طريق رئيسي عام، الذي يمكن أن تدخل إليه السيارات من خلال ممر محدد واحد. فإذا كنت تقف بالقرب من بداية هذا الطريق الرئيسي العام، سوف تقول بأن كل السيارات تشترك في الصفة المميزة بأن تكون عند ممر الدخول، ويأنه لا يوجد إلا بنوع واحد من السيارات. ومع هذا، عندما يمر الوقت، سوف تبدأ حركة المرور العادية، في دفع السيارات إلى المحرين المفاليين. ستتحرك سيارة واحدة لتمر، وسوف تسرع أخرى انتحرك في المر المحدد المفارجي، وهلم جرا، وفي نهاية الأمر، صنتوزع السيارات بالتساوي في كل الممرات المحددة الثلاثة. وسوف يقول شخص ما، يقف على بعد عدة أميال من منصدر المدخل الذي يربط الممرات المعددة الثلاثة، بأنه كان يوجد هناك ثلاثة أنواع من السيارات، كل نوع يمر في واحد من المرات الثلاثة.

وتحت ظروف معينة، يمكن أن يسلك شعاع من النيوترينوات، بنفس طريقة خط السيارات المتحرك القادم، ومجموعة من النيوترينوات المضمحلة بمقدورها أن تنشئ شعاعًا من نيوترينوات الإلكترون الخالصة. ومع تقدم هذا الشعاع عبر الفضاء، يمكن النيوترينوات أن تبدأ في التغير إلى الأنواع الأخرى منها، تمامًا كما بدأت السيارات في تغيير مواقعها فوق الممرات. وفي نهاية الأمر، سوف تتحصل على شعاع مكون من أعداد متساوية من الأنواع الثلاثة، تمامًا كما أن السيارات تشغل – أخيرًا – كل المرات في الطريق الرئيسي. ووفقًا لميكانيكا الكم، فهذا الخلط المعين بين أنواع النيوترينوات، يمكن أن يحدث فقط، إذا كانت كتل النيوترينوات متباينة، أي لو أن نيوترينو الإلكترون له كتلة مختلفة عن نيوترينو الميون، الذي – بدوره – تكون كتلته النيوترينوات الثلاثة كتلتها صفر، عندئذ فلا مجال لمدوث الخلط، وسوف يكون لدينا طريق سريع به ثلاثة ممرات محددة، حيث لا يمكن لأي سيارة أن تغير المس الذي شير فيه. ومن ثم، فإن دليل الخلط بين أنواع النيوترينوات، هو أيضًا دليل على الكتلة تسير فيه. ومن ثم، فإن دليل الخلط بين أنواع النيوترينوات، هو أيضًا دليل على الكتلة اللاصفرية للنيوترينو، وإذا حدث الخلط بالفعل، عندئذ – على أقصى تقدير – قبان اللاصفرية للنيوترينو، وإذا حدث الخلط بالفعل، عندئذ – على أقصى تقدير – قبان اللاصفرية للنيوترينو، وإذا حدث الخلط بالفعل، عندئذ – على أقصى تقدير – قبان اللاصفرية المنورة بين ثرية ورينو، وإذا حدث الخلط بالفعل، عندئذ – على أقصى تقدير – قبان

واحداً من أنواع النيوترينوات يمكن أن تكون له كتلة صفرية. ويجب أن يكون الأعضاء الأخرين في مجموعة الخلط، لها كتل أخرى غير الصغر، ويشرح ذلك الفكرة الأساسية للتجربة، التي تم الإعلان عنها في اجتماع واشنطن، وقد تم وضع مخطط التركيب والبنية الفيزيائية لها في الشكل (٢-١٠) . والنيوترينوات التي خلقت بالتفاعلات النووية في مفاعل بحثى، تدفقت في كل الاتجاهات، ولم يستطع أي شيء إيقافها، وما عدة أقدام من الإسمنت مقارنة بسنة ضوئية من الرصاص؟. وبين فترة وأخرى متباعدة، يبدأ أحد النيوترينوات تفاعلاً في مكشاف(١) يقع (في حالتنا هذه) على بعد نحو ستة وثلاثين قدماً(١) من مركز المفاعل، والجسيمات الناتجة عن هذا التفاعل يتم تتبعها ودراستها، ويستنتج منها وجود النيوترينو.



كل العمليات التي تجرى في المفاعل النووي، شبيهة باضم علال النيوترون والتي أوضحناها من قبل في الشكل (١-١٠) إن تلك العمليات لا تنتج إلا نيوترينوات الإلكترون فقط. وبالثل، فإن كل المعليات التي تجرى في المكشاف شبيهة بما هو

⁽١) عداد جسمات أولية في مراكز الأبحاث خاصة معجلات الجسات دون الذرية. (المترجم)

⁽۲) القدم يساري ۴۰, ۴۸ سنتيمترا. (الترجم)

موضع إلى اليمين في الشكل (١-٠٠)، وهي لا تبدأ إلا بنيوترينوات الإلكترون فقط من المفاعل، ولا يمكن "رؤية" إلا نيوترينوات الإلكترون في المكشاف.

وإن كانت وجهة النظر هذه - المقبولة - منحيحة، وأن كل النيوترينوات بلا كتلة، عندند، أن تكون هناك أية صعوبات تواجهنا، إذ إن كل نيوترينو إلكترون ينتج في المفاعل، سوف يظل كما هو "نيوټرينو إلكترون"، عندما يمر عبر الكشاف وتلوح له الفرصة لكي ببدأ تفاعلات. بيد أنه لو كان ليعض النيوترينوات كتلة ما، عندئذ سوف يحدث الغلط بين المفاعل والمكشاف، ولنتحدث مجازيا، سوف تغير بعض النيوترينوات ممراتها المعددة. ويعنى هذا بالتالي، تناقص عدد المسيمات التي يتم اكتشافها، لأنه على الرغم من أن العدد الكلى النيوترينوات - التي تتدفق عبر المُكشاف - أن تتغير، فإن العدد الذي ببدأ التفاعلات - أي عدد نيوترينوات الإلكترون التي نتم مراقبتها -سوف يتناقص، وفي مثالنا عن الطريق الرئيسي العام، فهذا مساو في المعنى للتصاريح بأن عدد السيارات التي تسير في المر الأول، سوف يتناقص عندما يمتلئ المران الأغران بالسيارات، وما وجدته مجموعة "إيرفن" في تجريتهم، أن عدد النيوترينوات الناتجة، والتي أمكن تتبعها على بعد سنة وثالثين قدمًا من مركز المفاعل، كان أقل من العدد الذي أوضحته إحصائياتهم، عن النيوترينوات التي تغادر المفاعل. وقد فسروا هذا دليلا لتلك الطريقة من الخلط بين أنواع النيوترينو، التي كنا نناقشها، وهذا ما يطلق عليه "تذبذب(١) النيوترينو"، في المسطلمات الفيزيائية. ما دامت التذبذبات من النيوترينو، فقد اتخذ هذا دليلاً على أن النيوترينوات لبست بلا كتلة، كما اعتقد من قبل.

لقد كان هذا اقتراحًا بالغ الأهمية. إننا نعرف أنه في التاريخ المبكر للانفجار الأعظم، كان هناك العديد من التفاعلات النورية، وأنتج الكثرة الكبيرة منها جسيمات النيوترينوات، كمنتج فرعى، تمامًا كما فعل اضمحلال النيوترون. ولهذا السبب، يفترض

⁽١) تغير دوري في طاقة منظومة آلية أو كهربائية أو ذرية. (المترجم)

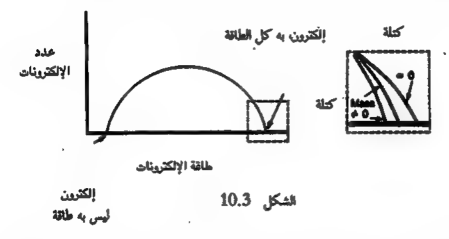
أن هناك أعدادًا هائلة من النيوترينوات هناك، ربما يصل عددها إلى مائة مليون لكل جسيم عادى ثقيل. وإذا كأن لكل نيوترينو كتلة — حتى لو كانت ضبئيلة الفاية — فإنها سوف توفر مادة كافية لغلق الكون. وبناء على ذاك، ففى عصرنا الحديث، عندما يحذر الفيزيائيون المحافظون، من أن نتائج تجارب إيرفن "بيب أن يتعامل معها بارتياب، حتى يتم التأكد من صحتها وبقتها من المختبرات الأخرى، التي يبذل فيها علماء الكون، قصارى جهدهم، لتفسير مشكلة المجرات ووجود المادة المظلمة، عن طريق "كتلة" النيوترينو التي تم التوصل إليها حديثا. وكانت معظم المجادلات ضد النيوترينو كمكون وهيد المادة المظلمة (انظر الفصل التاسع) قد احتدم خلال ذلك الحماس والاندفاع الذي تلى اجتماع واشنطن.

ومن المهم أن نتذكر أنه على الرغم مما يوحى به اكتشاف التنبنبات فى حزمة النيوترينو، بأن له كتلة، فإنه لا يخبرنا ما هى هذه الكتلة، وتنسب السرعة التى تغير بها النيوترينوات مساراتها فى الحزمة، إلى الاختلاف فى الكتلة بين النيوترينوات المتباينة، ويقدر تشابه هذا الاختلاف، ستكون التنبنبات متماثلة، بمسرف النظر عما إذا كان النيوترينو كتلة تساوى جزءًا من مليون من الإلكترون، أو كتلة فيل!

ويغبرنا ذلك، لماذا كان لتصريح من معهد الفيزياء التجريبة والنظرية في موسكو (روسيا الاتعادية) – الذي صدر بعد اجتماع واشنطن بعدة أشهر – مثل هذا الدور الهائغ الأهمية في قصة النيوترينو. إذ ظلت جماعة من العلماء هناك تعمل بتأن لأكثر من عقد لتحديد كتلة النيوترينو، مستخدمين مقاييس متناهية الدقة، للتعرف على ما أزاعه النيوترينو من التفاعلات التي شارك فيها، وهذا ما أطلقت عليه أنفا "تقنية لعن المنازل".

وكان المخطط ما يلي: عندما يضمحل النيوترون، كما هو موضح في الشكل (١-٠١)، فإن الطاقة تحملها بعيدًا الثلاثة جسيمات الناتجة. وإذا أخذت الإلكترون فقط بعين الاعتبار، فيمكن أن يكون له الدي الكامل الطاقات، على طول الطريق من الصفر

(عندما يحمل البروتون والنيوترينو كل الطاقة) إلى الطاقة القصوى المكنة في العملية (عندما يحمل الإلكترون كل الطاقة)، عندئذ سوف يتم تصويره كمنحنى مثل ذلك الموجود إلى اليسار في الشكل (٢-١٠) وفي معظم الحالات، سوف نتقاسم – تقريبًا – الجسيمات الثلاثة الطاقة، وأحيانًا فقط يحمل الإلكترون معظم الطاقة، وذلك الجزء من المنحنى، حيث يحدث هذا الأمر، موضوعا في إطار مربع داخل الشكل.



والآن. إذا تأملنا عن كثب في الموقع الذي به إطار المربع، يمكننا أن نتعلم شيئًا عن كتلة النيوترينو، ذلك أن هذه الكتلة هي أحد الأشياء التي تحدد الطاقة القصوي التي يمكن للإلكترون أن يحملها. ويحدد الطاقة الكلية المتوفرة في التفاعل، الاختلاف في الكتلة بين النيوترون الأولى، وكتل المسيمات الثلاثة النهائية. وهذا الاختلاف في الكتلة تبعًا للمعادلة (ط = ك × س٢)(١)، يخبرنا كم تبلغ كمية الطاقة التي يمكن للمسيمات هملها فيما بينها. وإذا كان النيوترينو كتلة، فإن مقدار الطاقة المتاحة للجسيمات الأخرى، سوف تنخفض بنا يعادل هذه الكتلة. وبالتالي، فإذا كانت للنيوترينو كتلة، مان عدد الإلكترونات في موقع الإطار المربع، سوف يتساقط أسرع مما

⁽١) الطاقة تساوى حاصل ضرب الكتلة في مربع سرعة الضوء (المترجم)

لو لم تكن للنيوتريش كتلة، وهذا موضح إلى اليمين في الشكل (٣-١٠) وبملاحظة إلى أي مدى ينخفض عدد الإلكترونات، مع زيادة طاقة الإلكترون، يمكنك أن تعرف ليس فقط عما إذا كانت النيوتريش كتلة غير صغرية، بل أيضًا تستطيع أن تحدد ماهية هذه الكتلة.

وقبل أن أخبرك بما أعلنته المجموعة الروسية، يجب أن أتحدث عن الوحدات التى تقاس بها كتلة النيوترينو. الإلكترون فوات (رمزه eV) وحدة لقياس الطاقة، وهى كمية طاقة الحركة التى يكتسبها إلكترون وهيد غير مرتبط عند تسريعه، بواسطة جهد كهربائي ساكن قيمته فوات واحد في الفراغ. وعلى سبيل المثال، عند تسريع إلكترون من أحد قطبي بطارية سيارتك إلى القطب الأخر، يتطلب اثنى عشر إلكترون فوات من الطاقة، ما دامت الكتلة والطاقة متكافئتين، فمن المكن قياس الكتل بالإلكترون فوات، وهو تطبيق بسيط لمعادلة الطاقة = الكتلة × مربع سرعة الضوء.

وعلى سبيل المثال، فإن كتلة الإلكترون حوالى ٥٠٠, ٥٥٠ إلكترون فوات، بينما أن كتلة البروتون المثارين وات (MeV) وتبلغ كتل النيوترينوات - التى نحن بصددها - في عدود تتراوح ما بين صفر و ٥٠ إلكترون فوات، أي نحو ١٠٠,٠٠٠ مرة أخف من الإلكترون ذاته.

وما أعلنه الروس هو: وفقا ابياناتهم، كتلة النيوترينو هي أقل من ٢٦ إلكترون فوات (٩٧)، ولكنها أكبر من ١٤ إلكترون فوات (٩٧) وكانت النقطة ذات الدلالة، أن هذه الكتلة لا يمكن أن تكون صفراً، ودعم دليل "إيرفين" عن التنبنبات، هذا التصديح الروسي المعلن بأن النيوترينوات ربما كانت هي المكون الرئيسي العادة المظلمة، بيد أن الفيزيانيين مجموعة من المشاكسين المحبين الجوال، وعادة ما ينظرون إلى أي اكتشاف الفيزيانيين مجموعة من المساكسين علمي يعمدوون نحوه انتقاداتهم، وأيس كتقدم علمي، وأول شيء يحتمل أن يسأل عنه التجريبيون هو "ما الذي يمكن أن يخدعك لتفكر أنك حققت إنجازًا ما، بينما أنك - في واقع الأمر - لم تحقق شيئًا؟"، وإنني على يقين، بأن أي مجموعة من الطماء، ان تأخذ هذا السؤال بجدية أكثر من الفيزيائيين

التجريبيين: وإن يعمل أى منهم بقوة وطاقة كبيرتين، ليدحض النتائج التى توصلوا إليها، ولا أحد سوف يخضع نتائج الآخرين إلى مثل هذا الهجوم المضاد، وبالطبع لا يتم هذا بشكل شخصى، فمعظم الفيزيائيين يتعاونون معًا، مثل أى مجموعة أخرى من المهنيين الخبراء. وينظر إلى الصراع -- ببساطة - على أنه أكثر الطرق كفاءة لتقدم العلم، وإن يقبل شيء إلا إذا خضع لنقد جماعي مضن. وإن يمكنك فهم الخطوة التالية في قصمة النيوترينو برمتها، إذا لم تحتفظ في ذهنك بالخصائص الميزة للمجتمع الفيزيائي.

لقد أثارت التجريتان اللتان، أعلن عنهما في العامين ١٩٨٠ و ١٩٨١، الاهتمام البالغ بين العلماء، خاصة أنهما توصلتا إلى نفس النتائج من خلال وسيلتين متباينتين. وبالتأكيد أن كلاً منهما يتضمسن بعض الارتيابات. ففي تجربة "إيرفن" على سبيل المثال اعتمدت النتائج على الإفادة بأن عدداً أقل من النيوترينوات قد تم تتبعها، عما كان يتوقع المره. وماذا أو هدت خطأ ما في إحصاء عدد النيوترينوات التي نترك المفاعل؟ وعلاية على ذلك، إن النيوةرينوات ليست الجسيمات الوهيدة التي تأتي من الجزء المركزي من المفاعل، إذ ريما تشتلط بها بعض النيوترونات، مما يفسد نقاء الشعام. والنهج التقليدي للتعامل مع هذا النوع من المشاكل، هو استخدام المنظروسات الإلكترونية لانتقاء الجسميمات التي تريدها، ولكن عند التعامل مع جسيم مراوغ كالنيوترينو، فإنه ينتابك القلق من مدى أرجحية أنك ضمنت أو استبعدت بطريقة منهاجية، بعض الأحداث الشاطئة في هذه العملية. والطريقة الوحيدة للتغلب على هذه الشكوك، هو إعادة إجراء التجرية (ويفضل أن يكون في مفاعل مختلف)، في موقع يكون فيه الكاشف قابلاً التحرك، ومن ثم يمكن قياس الشماع أولاً في موضع معين، ثم في موضع أخر، أبعد ولكن في نفس الاتجاه. ويهذه الطريقة، سوف تممي أي أخطاء من ذلك النوع الذي ذكرناه أنفًا، وهكذا يمكن قياس التذبذب، بين الموضعين يدقة بالغة. أما فيما يتعلق بعدم قيام مجموعة "إيرفن" بإجراء التجربة بهذه الطريقة، فإن هذا لا يوجب توجيه النقد للعلماء الذين قاموا بها، إذ إنهم أدوا عملهم تبعًا للإجراءات المعترف بها، كما أنهم أرضحوا بأنفسهم الحاجة إلى القيام بتجربة قياس الموضعين، واكن لكى تحرك كاشف نيوترينو، يزن العديد من الأطنان، من مكان إلى أخر داخل المبنبات المزدحمة بالأجهزة في مفاعل رئيسي، أمرًا تكتنفه الصعوبات الكاداء، والواقع، فإن بعض الهماعات التي تقوم بهذا النوع من العمل، تجد أنه أكثر سهولة تشييد كاشفين ضخمين، بدلا من محاولة تحريك كاشف واحد، وعلى أية حال، فإن نتائج أبماث "إيرفن" لا يمكن قبولها، إلا بعد إثبات صحتها بهذه الطريقة تحديداً،

وقياسات موسكو أيضاً تعانى من مشاكل متأصلة. ولقد تحدثت بطريقة خالية من الرسميات، عن قياس اضمحالال النيوترون، وثمة حقيقة وأضحة في هذا المجال، مفادها أنه لا توجد تجمعات ضخمة من النيوترونات الحرة في الطبيعة.

ومن الناحية العملية، فإن التجربة الروسية قد أجريت، بقياس ذرة "التريتيوم" التى تشتمل نواتها على بروتون واحد ونيوترونين، والتريتيوم نظير الهيدروجين، ومن ثم يمكنه أن يشكل رابطة كيميائية مع أى مادة يرجد فيها الهيدروجين بطريقة طبيعية، وكان التريتيوم الذى تم قياسه مرتبطا بجزىء عضوى معقد يطلق عليه "فالين" (١).

ولكن أظهر هذا المغطط نوعًا جديدًا من المشاكل. إذ عندما يضمحل النيوترون داخل نواة التريتيوم داخل جزىء ضعم، فإنه يمكن الطاقة الانتقال إلى الجزىء بالإضافة إلى الجسيمات التي تنطلق إلى الفارج، وبعد الاضمعلال – على سبيل المثال – قد يتذبذب الجزىء مثل الوتر المهتز، وهذا الانتقال الطاقة سوف يخفض من الطاقة القصدى التي يمكن الإلكترون اكتسابها، وهذا المهز في مقدار الطاقة، يمكن أن يبدو – على غير الحقيقة – مثل كتلة النيوترينو، والطريقة الوجيدة لتصحيح هذا الارتباك

⁽١) حمض أميني يدخل في تكوين البروتينات في الجسم. (المترجم)

المحتمل (بدلاً من القيام بالحسابات النظرية) سوف يكون بإعادة التجرية بالتريتيوم ولكن في بيئة متباينة، إما بمادة مختلفة أو بنفس التريتيوم.

وبالتالى، كان واضحًا فى مطلع العام ١٩٨٧، بنه على الرغم من النتائج الإيجابية لهاتين التجربتين، فإن الأمر يقتضى القيام بعمل شاق، قبل قبول النيوترينو الثقيل، وربما تتعجب لماذا – فى ضوء كل الشكوك – لم يتبن مجتمع العلماء النظريين، أسلوب الترقب حتى تتأكد النتائج، قبل البدء فى إجراء أبحاثهم على كون تؤدى فيه النيوترينوات الثقيلة دور المادة المظلمة. ويجب أن تكون الإجابة متناغمة مع الطريقة التى تعمل بها مجتمعات العلماء النظريين فى الفيزياء والفيزياء الفلكية.

إن النظرية هي لعبة الشباب. وبالطبع هناك استثناءات جديرة بالملاحظة، ولكن المستقبل الكبير المتسع الفيزيائي النظري، يحدده ما يتمكن من إنهازه في العقد الأول بعد تخرجه في الجامعة، قل عندما يكون عمره بين خمس وعشرين وخمس وثلاثين سنة. وفي تلك العقبة القصيرة من الزمن، فإن الفيزيائي الطموح يجب أن يقوم بعمل مثير يبهر الآخرين، حتى يشد اعتمام زملائه حول العالم، وأحد أفضل الطرق لتحقيق ذلك، أن يكون أول من يستثمر لاقصى استفادة ممكنة، ابتداع تجريبي جديد. فإذا كتبت واحداً من أول البحوث التي تشرح فيها بإسهاب كيف يمكن حل مشكلة المجرات، بدلالة النيوترينوات الثقيلة، فإنك سوف تحميل في التو على درجات نجاح اكاديمي، بالإضافة إلى دعوات لزيارة الجامعات الأخرى، لتشرح ما قمت بإنجازه، وكذلك سوف تحصيل على منع بحث خسفية من جهات معالة، وإذا كنت معنلوطاً الغاية، فسوف تحصيل على دعوة لكتابة مقال بمجلة "الأمريكي العلمي" تلخص فيه عملك، عن هذا المجال المديد. بيد أنك لكي تنال كل هذه المكافئت، لابد أن تسارع باتضاد مكان في ذلك المجال العلمي، ومعك قطعة بحث رئيسية. وبجب أن ينظر إليك الجميع باعتبارك ذلك المجال العلمي، ومعك قطعة بحث رئيسية. وبجب أن ينظر إليك الجميع باعتبارك رائداً.

ويفسر هذا الأمر ذلك الضغط المروع على الفيزيائيين النظريين - سواء كانوا شبابًا يريدون ترسيخ سمعة أو كبارًا راغيين في إدامة مكانتهم العلمية - للتحرك بسرعة، عندما يتجلى مجال جديد فى الأفق. وبالتالى، فبمجرد طفرة التوصل إلى النيوترين الثقيل، شكل العلماء النظريون أكوانًا جديدة كاملة، الواحد تلو الآخر، مستندين على بعض النتائج التجريبية الأولية للغاية. وبالتعرف على الطريقة التي تعمل بها جماعة العلماء النظريين، فإن هذا السلوك يعد مفهومًا ويمكن تبريره لحد بعيد: إنه أسلوب عقلاني للنظر إلى احتمالية حدوث شيء ما.

وإذا أجريت اختياراً بقيقًا على نتائج تجربة ما، ثم اتضح فيما بعد أنها ليست متسقة مع المقيقة والواقع، فإنك أن تخسر شيئًا. والأبحاث التى نشرتها فى هذا المجال، سوف تجذب بعض الاهتمام العابر السريع الزوال، وأن يلومك أحد، أنك اعتمدت فى كتابتها على ابتداعات تجريبية خادعة وغير صحيحة. وعلى كل حال، فإن التجربة غير الصائبة ليست خطأك. ومن ناحية أخرى، إذا كانت نتائج التجربة محيحة، فسوف تعظى بالعصول على كسب كبير.

والأمر الأكيد الرحيد، أنك أن انتظرت حتى تنشر نتائج التجربة على نطاق واسع، فإنك سوف تخسر بالتأكيد، إذ سيغامر الآخرون ويطنون الاكتشافات الرئيسية، وكل ما عليهم عمله هو إضافة ملاحظات هامشية إلى أبحاثهم.

وتضمن تلك الطريقة في العمل، أنه حتى مجرد إشاعة عن ابتداع تجريبي جديد، سوف يدفع - على الأرجح - الباحثين إلى جانب جديد من ذلك المجال الطمي.

رن هذا يفسر القبول الواسع الأفكار الجديدة في العلم، كما يشرح - في نفس الوقت - لماذا الأفكار التي تروجها الصحافة وكأنها نهائية في أحد الأعوام، سرعان ما تضتفي في العام التالي، ولا يسمع بها أحد من جديد، وهذا ما كان عليه مصبير النيوترينو الثقيل.

وبينما انشغل علماء الكون في بحث نتائج النيوترينوات ذات الكتل، قريبا من طاقة ثلاثين إلكترون غوات، فإن مجموعات من الباحثين في للفاعلات حول العالم، لم يكونوا أقل انشغالاً لإثبات صحة النتائج التي توصل إليها علماء "إيرفن".

وجاءت التصريحات الجديدة الأولى نتيجة لاختبارات متعجلة لا يمكن الاعتماد عليها: وتوقف الاستمرار في إجراء التجارب وقتئذ، وعدل الباحثون بسرعة من معداتهم وتجهيزاتهم لتفحص تنبذبات النيوترينوات. وخالال تلك الفترة المبكرة، كان الموقف ضبابيًا إلى حد ما، بدا أن بعض الباحثين يدعمون فكرة التنبذبات، بينما رفضها البعض الآخر. بيد أنه بعرور الوقت، هممت التجارب خصيصًا لهذه المهمة تحديدًا، وأخذت في التقدم تمت مراقبة حاسوب مركزي، وبدأ ما كان يعد فشلاً في التحول إلى نجاح. وأضنت القيود على وجود التنبذبات في إشعاعات المفاعل، تتناقص رويدًا، أصبح واضعًا، أن النتائج الأصلية كانت ببساطة خاطئة (على الرغم من أنني لم وأصبح واضعًا، أن النتائج الأصلية كانت ببساطة خاطئة (على الرغم من أنني لم موجودة بالفعل في الطبيعة، فلن يمكن مشاهدتها إلا بتجرية دقيقة للغاية وبالغة الصعوبة، وفي العام ١٩٨٤، بنفس المكان الذي أعلنت فيه أول نتائج إيجابية. قدم (فيلكس بوهم) من "كالتك (ا" تقريراً يتضمن مراجعات نقدية في هذا الصدد، أوجز فيه المؤقف التجريبي، وقضى تمامًا على فكرة تذبذبات النيوترينوات.

ورضع هذا التقرير علماء الكون، في موقف مرتبك ومضطرب، إذ على الرغم من تجربة التنبذب لم تعط قيمة لكتلة النيوترينو فإنها منحت مصداقية لنتائج التجربة الروسية، التي أعطت بالفعل قيمة لهذه الكتلة. ومن ثم يجب على التوقعات عن الدور المصتمل للنيوترينوات الشقيلة في الكون، أن ترتكز على هذه النتائج وحدها، التي تمضضت عن تجربة وحيدة. وإلى جانب ذلك – وعلى الرغم من أنه عادة ما يعتبر من غير اللائق الإفصاح عن هذا الأمر بشكل علني – فإن علماء الغرب لا يولون أي ثقة في التجارب التي تجرى في الاتعاد السوفيتي (⁷⁾، خاصة عندما تتضمن هذه التجارب قياسات دقيقة، وتتطلب معدات إلكترونية متطورة. إذ إن الباحثين الروس ليست لديهم سجلات أداء للإنجازات الفعلية، لمثل هذه التجارب العلمية، ربما يرجع السبب – على خلاف زملائهم في الفرب – أنهم مجبرون على استخدام أي من المعدات الإلكترونية خلاف زملائهم في الفرب – أنهم مجبرون على استخدام أي من المعدات الإلكترونية التي لا تحتاجها القوات المسلحة.

⁽١) معهد كاليفررنيا التقنية California Institute of Technology. (الترجم)

⁽٢) روسيا الاتحادية حاليا. (المترجم)

وخلال منتصف الثمانينيات من القرن العشرين، أخذ الاهتمام بالنيوترينوات الثقيلة يتضامل رويدًا بين علماء الكون. أما العلماء النظريون الذين كانوا يجدون في البحث عن إنجاز كبير مفاجئ، فقد تحولوا إلى المادة المظلمة الباردة (انظر الفصل السابع) ثم إلى الأوتار الكونية (الفصل الثاني عشر). ومن وقت لآخر، كان ثمة ولاء كلامي كانب يتضمن تملقًا ومداهنة النتائج الروسية، ولكن من الآن قصاعدًا، لم يتُخذ النيوترينوات الثقيلة متُخذ الجد، إلا عدد قليل من الباحثين. وفي الوقت نفسه، قام العديد من المختبرات حول العالم، بإجراء عمليات مضنية، لتشهيد معدات لتكرار قياسات الإلكترونات التي تنجم عن الضمحلال النيوترونات في "التريتيوم". وفي زيوريخ، أدمج التريتيوم في مادة ضاصة أساسها كربوني، ولكن لم يجمد في جزيء، كما حدث في التجربة الروسية، وفي "لوس ألاموس" (١) قام الباحثون بقياساتهم على غاز التريتيوم.

وتميزت تقنية زيوريخ بمقدرتها على إجراء العديد من القياسات لاضمملالات التريتيوم، وكان على الباهثين القلق على تأثيرات المادة الكربونية. أما مجموعة "لوس ألاموس"، فقد كانوا يجرون تجاربهم على تريتيوم "نقى"، وكان عليهم أن يكونوا قانعين برؤية عدد أقل من الاضمحلالات، لأن التريتيوم في حالة غازية وليست صلبة.

وفى صديف العام ١٩٨٦، أعلنت النتائج التى تدخضت عنها تلك التجارب، بينما كانت الجماعات فى "زيوريخ" و"لوس ألاموس" مازالت تتجادل حول أيهما يستخدم أفضل الوسائل فى تجاريهما، واتفقا على أمرين: أولهما مفاده أن اهتمالية أن تكون كتلة النيوترينو هدفرية (أو بالغة الفدالة)، تتناغم مع البيانات التى أمكن الهصول عليها، وثانيهما أن كتلة النيوترينو يجب أن تكون - على أية حال - أقل من حوالي ثمانية عشر إلكترون فوات بالنسبة اتجرية "لوس ألوس").

ويمعنى أخر، فموجة التجارب الثانية، تتناقض مع نتائج التجارب الروسية، وادعائها بأن كتلة النبوترينو يجب أن تكون أكبر من أربعة عشر إلكترون فوات. ويتوقم

⁽١) مختبر لوس الأمرس القومي - في نيومكسيكو Los Alamos National Laboratory. (الترجم)

معظم الفيزيائيين، أن القيود المحدة لكتلة النيوترينو سوف تندفع للانخفاض أكثر، مع القيام بتجارب إضافية. وعندما تصل هذه القيود إلى أقل من أربعة عشر بعدد قليل من الإلكترون فوات، فإنها سوف تتوقف على أن تدخل في دائرة "الاهتمام الكوني"، إذ إنه لو كانت كتل النيوترينوات بهذا القدر من الضائلة، فإنها أن نتمكن من غلق الكون. والرأي عندي أنه أن أجرى اقتراعًا بين الفيزيائيين اليوم، فإن معظمهم سوف يرى أن هذه المصلة هي العاقبة الأكثر ترجيعًا، المفرة النيوترينو الثقيل.

ما الذي نستخلصه من كل هذا؟ إن الاهتمام الذي تعاظم فجاة، وبدأ في ذلك الربيع الجميل من بعد ظهر أحد أيام العام ١٩٨٠، قد تبدد. وبمرور عقد من الزمن لن يتذكر أحد، إلا المؤرخون، أن علماء الكون – افترة زمنية قصيرة – انشغلوا بفكرة النيوترينو الثقيل، كمكون رئيسي العادة المظلمة.

إن ذلك الافتراض سريع الزوال، قد أسهم إلى حد ما في فهمناً للكون، ولكنه يجب أن يسهم بشكل كبير في فهمنا الطريقة التي يعمل بها العلم.

واعتمادًا على حالتك المزاجية، فإنك سوف "تنظر بحذر" أو سوف "تشير بفخر"، وفي الحالة الأولى، ستفكر في كل الجهود الضائعة وتسارع العمليات العملية، على الرغم من أن النتائج الأولية التجريبية، مازالت تصنف تبعًا لنوعها، وهكذا استنفدت كل المواهب من أجل لا شيء، أما إذا اتخذت الحالة الأخيرة كرأى الك، فإنك سوف تبتهج لأنه خلال عدة سنوات قصيرة، أمكن توضيح موقف بالغ التعقيد، وذلك بجهود مشتركة للسجتمع الفيزيائي الدولي. وظهر أن كتلة النيوترينو بالغة الضالة وتكاد أن تكون صفراً، ووضعت الطرق لاكتساب المزيد من المعرفة عن هذا الأمر، الذي يعد أحد الثوابت الأساسية للطبيعة. وسوف يكون من حقك المجادلة، أن بعض السنوات من الارتباك والتشوش، كانت ثمنًا زهيداً دفع المصول على هذه النتيجة.

وأيا كان الموقف الذي تتخذه، فإنه يبدو واضعاً - بصرف النظر عما سيكون عليه المل لمشكلة المادة المظلمة - أن هذا ألحل لن يتضمن النيوترينوات الثقيلة فقط، بل ربعا لن يشتمل على النيوترينوات على الإطلاق. لابد إذن أن نسعى إلى البحث عن احتمالات أخرى، أكثر إثارة للاهتمام.

الفصل الحادى عشر

هل تتحكم الجسيمات الكتلية ضعيفة التفاعل في الكون؟ تلك المرشحات الغريبة، مكونات للمادة المظلمة

(المصان أحادي القرن، حيوان أسطوري).

(جيمس ثارير)

'المصان أحادي القرن في الحديقة'

إن مجموعة العوامل والغاروف الحالية التى تتعلق بالمادة المظلمة، تتلخص فى أننا نعرف بوجود كمية هائلة منها فى الكون، واستطعنا استبعاد كل نوع عادى من الجسيمات المرشحة التى نعرفها، ويمكن إنتاجها فى مختبراتنا، وفى مثل هذه الغلوف، لا يمكننا أن نصل إلى أية نتيجة، ورغم ذلك فالمادة المظلمة يجب أن تكون موجودة بشكل ما. لم نشاهده بعد وأننا غير مدركين لفصائصها على الإطلاق، وريما تشعر بمتعة، إذا ذكرت بأنه من الطبيعى، أن يسبب هذا الموقف العصيب حيرة بين الباحثين المتصحبين، الذين كانوا يتناقشون بجدية فى اجتماعات مخلقة، ثم يتحساف حون بوقار، ويحزنون بأسى على فشل أبحاثهم فى التوصل إلى المكونات الأساسية للكون، وكنت أريد أن أقرر هذا الأمر، وأحقق توقعاتك، ولكننى لا أستطيع، لأن الحقيقة هى أن علماء الكون، وجدوا أنفسهم فى طريق مسدود، ومن ثم، تصرفوا كطفل وجد نفسه أمام كومة، من اللعب الجديدة فى عيد الميلاد. وأكثر ما يفضله العلماء

النظريون، موقفًا يطلقون فيه العنان لخيالهم دون الخوف من أي شيء – مثل تجربة أو ملاحظة هرجاء – التنهى لعبتهم. وعلى أية حال، استطاعوا تقديم اقتراحات فريدة، عما قد تكون عليه المادة المظلمة الكون.

والطريق الذي اتخذه لتحقيق ذلك هو كما يلى: إنهم اعتنقوا نظرية هديثة مسايرة للعمس، عن التفاعلات بين الكونات الرئيسية للمادة، ولاحظوا أن هذه النظرية إما أنها تتطلب أو تسمح برجود جسيم جديد من نوع ما، وقاموا بدراسة المتطلبات التي تتضمنها طبيعة هذا الجسيم غير المكتشف بعد، وعما إذا كان بمقدوره أن يؤدى دور المادة المظلمة الباردة، كما أوضحنا في الفصل السابع، وأعلن في عرض جماهيري رائع، أن المكون الرئيسي للكون قد تم اكتشافه.

ويوضح أسلوب الأداء في هذا البحث - مثل أي شيء أخر - الجمع بين فيزياء المسيمات وعلم الكون، ووجود كل جسيم سوف نناقشه في ائتو، كان قد اقترح في الأصل لأسباب ليست لها أية علاقة، ببنية الكون. والبحث في خصائصها كان مدفوعًا فقط، بالاحتياجات الداخلية للنظريات التي صيغت لتشرح التفاعلات بين المسيمات الأساسية. وبعد استكمال هذه الغطوات فحسب، أدرك المباحثون أن تلك المسيمات يمكنها أيضنًا أن تؤدي دورًا كونيًا. عندئذ، ها هي بعض المسيمات التي افترض أنها تكون المادة المظلمة. ويشار إليها إجمالاً ب وWimps وهي الفظة أوائلية (۱) لتعبير: "Weakly Iteracting Massive Particle". أي "المسيم الثقيل ضعيف التفاعل". وإذا تفحصت أشهر المسيمات التي تم اقتراحها كمكونات المادة المظلمة، خلال السنوات القليلة الماضية، سوف أترك لك الخيار لكي تضمن أيها كان معيبًا لا يصلح. ولكن قبل البدء في ذلك التمرين في الخيال، أود أن أؤكد على نقطة واحدة من الناحية العملية:

⁽١) كلمة مزلفة من الأحرف الأولى لكلمات أغرى، (المترجم)

ليس أي من أشكال المادة التي سوف نذكرها - ولا واحدة منها - قد تم ملاحظته في المختبر، ربما تفكر أنها يجب أن توجد، ولعلك حتى تجادل، في أننا إذا تعمقنا في البحث بدرجة كافية، فإننا سوف نجدها، بيد أن عدداً من علماء المصور الوسطى، فكروا بنفس هذا المنطق، عن الحصان الأسطوري وحيد القرن.

وما دام وصف المزيد من الاحتمالات الفريبة، سوف تقوينا إلى بعض المجالات الدراسية الثانوية بعيدة عما نبعث عنه، ومن يرغب في أن يتجنب مخاطر هذه المغامرة غير المحسوبة النتائج، فيمكنه أن يتقدم إلى الأمام، على الملخص في صفحة ١٧٦، حيث قمت بوضع قائمة، سجلت فيها الجسيمات المرشحة - كمكرنات المادة المظلمة - وكذلك منفاتها الميزة.

التماثل القائق

إلى هذا، يبرز العدد الأكبر من مرشحات المادة المظلمة، من مبدأ أساسي يعرف بالتماثل الفائق، هي تلك التي تود كل بالتماثل الفائق، هي تلك التي تود كل القوى الأربعة، وهي النظريات الجوهرية التي تتحكم وتنظم اللحظة الأولى في عمر الكرن، وفي المسلمات العلمية الجذلة لعلم الكون العديث، يشار إليها أحيانًا باللفظة الأوائلية Theory of Everything أي نظرية لكل شيء(١).

ولكن ما هو التماثل الفائق؟ عندما تتعطم المادة إلى مكرناتها الأساسية، فإننا نتعرف على نوعين من الجسيمات الأولية. أولهما، الكواركات وجسيمات مثل الإلكترون (أى لبتونات)، هي التي تكون المادة الصلبة، وتصنف هذه الجسيمات كمجموعة تحت مصطلح "فرميونات"، نسبة إلى (إنريكو فيرمي) الفيزيائي الإيطالي - الأمريكي الذي تفحص بدقة - لأول مرة - صفاتها الشصوصية. وتتميز هذه الجسيمات بحقيقة أنها

⁽١) من المفترض أنها قادرة على تفسير جميع الظواهر الفيزيائية. (المترجم)

تلف (1) حول محاور دورانها، بمعدلات تمثل كسوراً من العدد الصحيح الوحدة الأساسية للدوران. ويمعنى آخر، لها لف $\gamma/1$ و $\gamma/7$ و $\gamma/9$ وهكذا، ولكنها لا تلف أبداً بمعدلات.. 1,7,7 . $\dot{}$

وقد أطلق مصطلح (بوزونات) على فئة ثانية من الجسيمات - نسبة إلى الفيزيائي الهندي (سنبوز)^(۲). وتلك الجسيمات لها معدل الفيد، ١,٢، وهكذا،

وعلى غير الفرميونات، فهى ليست جزءًا من بنية المادة الصلبة، ويدلاً من ذلك، فإنها تمر بسرعة وخفة بين الجسيمات الأخرى، مما يؤدى إلى إنشاء القوى التي تربط المادة ببعضها (أو في أحوال معينة، تمزقها إربًا).

ويعد القوتون أكثر البوزونات المالوفة، وهو الجسيم الذي يرتبط بالضوء العادي، وعندما يتم تبادل الفوتونات إلى الأمام والخلف بين جسيمين مشحونين (على سبيل المثال، الإلكترون والنواة التي يدور حوالها)، فإن هذا يؤدي إلى إنشاء القوة الكهربائية المالوفة، ويناء على ذلك، يمكن اعتبار أن أجزاء الذرة تتماسك معًا بالفوتونات التي يتم تبادلها بين الإلكترونات والنواة.

ونرى في الذرة بوضوح كبير، الأدوار التي يؤديها نوعان من الجسيمات، إذ إن بنية الذرة – الهيكل المعلب الذي يكونها – يتشكل من إلكترونات وبروتونات ونيوترونات، وكل هذه الجسيمات تنتمي إلى الفرميونات. وكذلك الكواركات، التي تكون البروتونات والنيوترونات. بيد أن هذه الجسيمات تتماسك معًا في بنيانها، بالتبادل الدائم للبوزونات. تمامًا مثل مفاظ الفوتونات على الإلكترونات في مدارها حول النواة، وثمة جسيمات مشابهة – يطلق عليها "جلونات"، تبقى على الجسيمات التي في نواة الذرة، متماسكة ممًا (؟).

⁽١) بوران الجسيم حول ناسه، (المترجم)

⁽٢) (سائيندرا ناث بوز) (١٨٩٤ - ١٩٧٤) عالم فيزيائي هندي متخصص في الفيزياء الرياضية. (المترجم)

⁽٢) الْمَرْيِدِ مِن الرَّصِفُ الْكَامِلِ الطريقة التي يتم يُها تَبِادلُ الجِسيماتِ، مِمَا يَوْدِي إِلَي إِنشَاء قرة، مشريحة في كتابي "from Atoms to Quarks (من القرات إلى الكواركات)، (المؤلف)

إن النقطة الأساسية في موضوع البوزونات والقرميونات تتلخص فيما يلى: إننا لم نشاهد قبط في مختبراتنا تفاعلاً تتحول فيه أحد الجسيمات إلى جسيم آخر. ويمعنى آخر، فإن الأمر يبدو وكأن ثمة "جدار" لا يخترق ينتصب بين النوعين من الجسيمات، إذ إنهما دائمًا منقسمان حسب الوظيفة التي يؤدونها. وهذه الصفة الفارقة، لابد وأنها كانت موجودة منذ أن انفصلت الجاذبية يعيدًا عن القوى الأخرى، عندما كان عمر الكون ٤٢-١٠ ثوان، ونتج عن هذا - ولأسباب فنية متنوعة - أننا إذا أردنا همياغة نظرية التوحد النهائية، حيث تعامل الجاذبية بنفس طريقة القوى الأخرى، لابد لنا من تقديم تفاعلات فيها يمكن الفرميونات أن تتحول إلى بوزونات، وتستطيع البوزونات أن تتحول إلى بوزونات، وتستطيع البوزونات أن تتحول إلى فرميونات وبالفعل فإن الصفة الفارقة بين الجسيمات كبنية والجسيمات كفقوة، لم تكن موجودة، عندما نشأ الكرن، ولابد أنها ظهرت بعد التجمد الأول، عندما أن تتحول كل واحدة إلى الأخرى، في أى نوع من التفاعلات، فكر الفيزيائيون فيها على أن تتحول كل واحدة إلى الأخرى، في أى نوع من التفاعلات، فكر الفيزيائيون فيها على أن تتحول كل واحدة إلى الأخرى، في أى نوع من التفاعلات، فكر الفيزيائيون فيها على أن تتحول كل واحدة إلى الأخرى، في أى نوع من التفاعلات، فكر الفيزيائيون فيها على أن الجسيمات ذاتها، ولم يحدث لها أى تغيير، وبالطريقة نفسها، فأنت الشخص عينه أنها ارديت بدلة أنيقة أن ملابس خفيفة).

وفى ذلك العالم الذى لا توجد فيه الصفة الفارقة بين البوزونات والفرميونات، يطلق عليه "فائق التماثل". وسوف يكون هذا العالم متناهى البساطة، إذ سوف يكون هناك نوع واحد فقط من الجسيمات، يعتبر مسؤولاً عن كل من البنية والقوة. وأكثر الطرق الواعدة لتفهم أصول الكون، يبدو أنها تتضمن نظريات تسلم جدلاً أن كل شيء، بدأ في حالة من التماثل الفائق.

وهذه النظريات تنبأت أيضنًا بأنه في البداية، عندما كان الكون في حالة تماثل فأثق، كان له شركاء - يمكن القول إنها صور مرأتية - لكل المسيمات المألوفة، ونعلم أنه في عالمنا المعاصر، ثمة بوزون يطلق عليه الفوتون، الذي يولد القوة الكهريائية. وتنص نظريات التماثل الفائق، على أنه قبل أن تنفصل الجاذبية عن القوى الأخرى، كان هناك جسيم آخر، مطابق الفوتون في كل الوجوه، ما عدا أنه يلف بمعدل ٢/٢ بدلاً

من ١ وكان هذا الجسيم الآخر - الذي أطلق عليه "الفوتينو" - من الفرميونات، وفي الكون المبكر، كان يمكن لذلك الجسيم أن يتحول إلى فوتون والعكس.

وعندما انقصات الجاذبية عن القوى الأخرى، اغتفى التماثل بين البوزينات والفرميونات، وققدت البساطة المبكرة الكون. ومن وجهة نظر الجسيمات، فإن فقدان التماثل أظهر نفسه في العملية التي أصبح فيها الفوتينو ثقيلاً للغاية. أكثر ثقلاً من البروتون. وتنبئت النظريات بأنه في الكون المعاصر، ثمة نوع من العالم المرأتي مكون من شركاء فائقي التماثل، لكل الجسيمات التي نشاهدها عادة. وعلى سبيل المثال، نعرف أن هناك جسيمًا يطلق عليه الإلكترون، ولكن تخبرنا النظريات أنه من المكن أيضًا تخليق مشابه فائق التماثل للإلكترون له معدل لف البدلاً من ٢/١، وأنه ثقيل الفاية. ويطلق على هذا الجسيم "السليكترون". ويفترض أيضنًا وجود سكواركات (الشبيهة بالنيوترينوات)، وهكذا. وربما (الشبيهة بالنيوترينوات)، وهكذا. وربما كان هناك أيضنًا "سرجال" وسنساء، على الرغم من النظريات - على حد علمي - لم تطرق إلى هذا الأمر بعد،.

ولى الوقت الماضر، لا تتطلب النظريات، أن تكون هذه الجسيمات فائقة التماثل تتجمع فى نفس الأماكن، مثل المادة العادية. كما لم تعطينا هذه النظريات أى فكرة راسخة، عن المقدار المفترض لكتلة جسيم مثل الفوتينو، على الرغم من أن التفكير السائد فى الوقت المالى، أن الفوتينو ربما يكون - على الأقل - أثقل من البروتون أربعين مرة. وفى الوقت نفسه، فإن النظريات تقضى بئنه ما دام التماثل قد تحطم، فإن التفاعل بين العالم فائق التماثل وعالمنا، يجب أن يكون ضعيفًا الفاية. ويجب أن تكون كل "السجسيمات" أكثر مراوغة بكثير من النيوترينو، ومن المستحيل اكتشافها وتتبعها مباشرة، باستخدام تقنيتنا العالية.

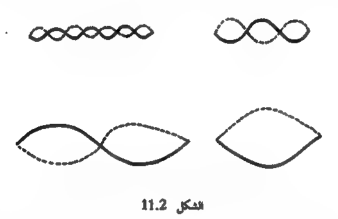
ويكل هذه الخواص، فإن الجسيمات فائقة التماثل، تكون مرشحات مثاليات كمكونات المادة المظلمة. إن تلك الجسيمات ثقيلة، إذن يمكنها ممارسة قوة تجاذبية، وكذلك فإنها ضعيفة التفاعل، ومن ثم، فلن تتدخل في الأنشطة المحتدمة في أشياء كالنجوم أو معجلات الطاقة العالية. ماذا يمكن للمرء أن يطلب أكثر من ذلك؟

الأوتار الفائقة

إن الإدراك الحالى المساير العصر، عن فكرة التماثل الفائق، متضمن فيما يطلق عليه نظريات الأوتار الفائقة، وفي هذه النظريات تكون كل المكونات الأساسية لكل المجسيمات، عبارة عن أوتار ضعيلة الغاية من مادة شديدة الكثافة، مطمورة داخل سحابة ناعمة وخفية كالزغب، من المادة التسى تكون الطبقات الفارجية للجسيمات المالوفة، إن الأوتار متناهية الصغر، لا يزيد طولها على ٣٣-١٠ سنتيمترا، ونوع الوتر الذي يفترض أنه يكون قلب المادة، يكون حجمه تقريبًا - بالنسبة البروتون - مثل العالقة في الحجم بينك وبين مجرة صفيرة، وفي أولى نظريات الأوتار التي تمت العالقة في الحجم بينك وبين مجرة صفيرة، وفي أولى نظريات الأوتار التي تمت العالقة في الحجم بينك وبين مجرة عن أنشوطات، مثل تلك الموضحة إلى اليسار في مناشكل ١٠١١، بينما تطابقت البوزونات مع الأوتار المفتوحة، كما هو موضح إلى اليمين في نفس الشكل. وحتى الكواركات افترض أنها مكونة من أوتار، إذا تفحصتها عن قرب بما يكفي.



وإن اعتقدنا بأن قلب المادة له نوع من البنية الوترية، إذن فهناك تشابه مفيد، تساعدنا على فهم كيف يجب أن تسلك المادة (خاصة المادة فائقة التماثل). عندما تنقر وتر جيتار، يمكنك أن تجعله يتنبنب، كما هو موضح في الرسم الأسفل إلى اليمين، بالشكل (٢-١١) ويطلق على هذا "الشد الأساسي" في الموسيقي، وهي أكثر النغمات الموسيقية انخفاضاً، التي يمكن أن تصدر عن الوتر المهتز، ويمكنك أيضاً أن تجعل الوتر يتذبذب في أشكال أخرى، كما هو موضع في الثلاثة رسومات الأخرى وهذه الأشكال المتباينة تصدر توافق النغمات الموسيقية، والألمان والإيقاع، التي تعطى النغمات الموسيقية، والألمان والإيقاع، التي تعطى النغمات الموسيقية شراها، ولآلة موسيقية معينة كيفية النغمة.



لكى يتذبذب وتر الجيتار لابد له من طاقة، وتظهر هذه الطاقة نفسها، في طاقة المتزاز الوتر عندما يتذبذب. وميث إن الطاقة والكتلة متكافئتان (الطاقة = الكتلة × مربع سرعة الفسوء ٤= ٣٥)، وهذا يعنى أن كلاً من أشكال تذبذب وتر الجيتار الموضعة، يوجد بها ثمة اختلاف طفيف في الكتلة مصاحبة لها.

عندما "ينقر" الوتر الفائق، فإنه أيضا يمكنه أن يتذبنب بنغمات متباينة، وبالنسبة لوتر الجيتار، فإن كلا من هذه التنظيمات الثابثة للنغمات، سوف تكون لها طاقة مختلفة وكتلة متباينة، عن الآخرين، وعندما نتفحص وتراً فائقًا متذبنبًا عندئذ، فإننا نرى شيئًا

ما له كتلة، وأن هذه الكتلة تضتلف من وتر متذبذب، إلى أضر بيد أن هذا ما نراه بالضبط، عندما نتفهص الجسيمات المختلفة، إذ إنها أيضنًا لها كتلة متباينة. وهذا الأمر يفسر القواعد الأساسية لنظرية الأوتار الفائقة. فكل شكل من الأشكال المحتملة واللانهائية لاهتزاز الوتر الفائق، يطابق جسيمًا مختلفًا، ومن ثم، فإننا نتوقع وجود عدد غير محدود، من الجسيمات المحتملة في العالم.

وتقوينا هذه الفكرة أيضاً إلى الاعتقاد أنه عندما ننقر على وتر (على سبيل المثال، بإضافة طاقة في تصادم طاقة عالية) سوف نتلاشي في النهاية النفمات التوافقية المرتفعة، تاركة فقط الشد الأساسي للتنبئب. وهذه نقطة مهمة، لأن ذلك يعني أننا عندما نبحث عن الجسيمات فائقة التماثل، فإننا سوف نجد – على الأرجع – تلك التي تتطابق مع الشد الأساسي التنبئب، الذي يمكن تفسيره على أنه الأقل كتلة من بين الجسيمات فائقة التماثل. وحتى الأن، ربعا تبدو هذه المجادلة مدعاة للارتياب ووهمية، ولكن في الواقع ليست هناك أي غرابة فيها، والآن دعني أزيد الأمر إيضاعاً. في جميع ولكن في الواقع ليست هناك أي غرابة فيها، والآن دعني أزيد الأمر إيضاعاً. في جميع نظريات الأوتار الفائقة التي يفكر فيها بتمعن العلماء النظريون، لا تتذبذب الأوتار في الشيزيائي ذي الأبعاد الأربعة، ويبدو أن الشاريات تريد إبلاغنا، أن الأوتار لابد أنها تتذبذب إما في عشرة أو سنة وعشرين بعداً! (هل أنت على ثقة، بأنك لا تريد التقدم إلى الأمام رأساً إلى هيث الملخص في صفحة ٢٧١).

لا تعاول عتى أن تتصور ثلاثة أبعاد، لا يمكن فعل ذلك. والعلماء النظريون مدفوعون لأخذ مثل هذه الأفكار بعين الاعتبار، لأنه فقط في الأبعاد الأعلى، يمكن للنظريات التي يعدوغونها أن تتجنب ما يطلق عليه الانعرافات وعليك ألا تكترث بالتعريف الفني لهذا المصطلح: إذ إن عالم الرياضيات يستجيب لأحد الانعرافات في معادلاته، تعامًا كما تستجيب أنت عندما تتلقى إخطارًا من البنك بأنك قمت بالسحب على المكشوف من حسابك الجاري، والانحرافات أشياء سيئة ومريكة، ويجب تعاشيها مهما كانت التكلفة، حتى لو وصل الأمر إلى تكديس الأبعاد بكمية كبيرة.

ويدون إثارة القلق بشدة غير مبررة عن تعدد الأبعاد، أود أن أوضح أنه ليس ثمة سبب يدعونا إلى توقع أن نتخلص من الانحرافات في أي بعد، وما وجده العلماء النظريون مشابها لما قد تجده إذا اكتشفت أنه باستطاعتك أن توازن كشف حسابك، لو استخدمت ورقة بها عشرة أسطر أو ستة وعشرين سطرًا، ولكن ليس تحت أي ظروف أخرى، وربما سوف تفهم أخيرًا لماذا احتاج حسابك الجاري لهذا، بيد أنك سوف تشعر دائمًا بإحساس غامض في العملية كلها. ويطريقة مماثلة، فإن العلماء النظريين يفهمون الأن لماذا عشرة وسنة وعشرين بعدًا للأوتار تعد مختلفة، ولكنها لن تجعل النتيجة أقل إثارة للدهشة.

وبالطبع، يؤدى تعدد أبعاد الأوتار الكونية، إلى مشكلة أخرى ومع ذلك، فإننا نعيش بالفعل في عالم بأربعة أبعاد (ثلاثة مكانية "الطول والعرض والارتفاع" وواحد زمنى). وللالتفاف حول هذا التباين، تفترض نظريات الأوتار الفائقة، أنه عندما انفصلت المهانبية، اجتازت الأبعاد الإضافية عملية يطلق عليها "الدمج"، وكما يوحى به الاسم، تتنبأ تلك النظريات بأن الأبعاد الإضافية "التفت على بعضها"، بحيث يبدو العالم بأربعة أبعاد فقط، إلا إذا تفصصته بمقياس بالغ الدقة.

والتشابه القياسى الذي استخدم لتفسير الدمج، يتضمن خرطوم حديقة عادياً. فعندما ترى خرطوما من مسافة بعيدة، فإنه يبدو مثل الوتر أى شيئًا ذا بعد واحد، وما إن تقترب منه، حتى تدرك أن هناك بعدًا إضافيًا – ألا وهو عرض الضرطوم – ملتف حول بعضه، ويكون مرثيًا فقط عندما تتفصصه عن قرب. وهكذا هي حال الجسيم العادى، الذي يبدو بأربعة أبعاد، إلا إذا اختبرته عن قرب كاف، التتأكد بأن الوتر في مركزه، وفي هذه الحالة سوف يظهر أنه نو عشرة أبعاد،

ولكن ما الذي سوف نفعله بالأوتار الفائقة؟ فمن ناحية، توفر بحق نظرية لكل شيء، تتميز بالأناقة والمتعة، كما تقدم الأوتار الفائقة مخططًا، يشتمل على كل القوى التى تظهر على قدم المساواة، وهى تمثل تحقيقًا لحلم أينشتين الجوهرى. إنها فضالاً عن ذلك، تتميز بعض أشكالها بأن الجانبية لا يمكن تجاهلها حتى بعد زمن (بلانك)^(۱)، عندما توحدت الجاذبية مع كل القوى الأخرى، ومن ثم أمكن وصف القوى بطريقة موحدة، حتى في عائلنا الماصر.

ومن ناحية أخرى، ليس هناك حاليًا أى تنبق نظرى، يمكن اختباره تجريبيًا أو بملاحظته والوصول إلى نتائج. إن العلماء النظريين قاموا بتجارب عدة، ومن ثم، فإنهم لم يعويوا يبحثون عن توجيه وإرشاد الملاحظة، بل يجب أن يعتمدوا على حسهم الجمالي والفني، وهذه الطريقة في التعامل مع العلم لم يتم تجريتها قط من قبل، وسوف يكون من المثير للافتمام أن نرقب ما الذي سوف تسفر عنه.

الكون الظل

وإحدى النتائج المثيرة لنظريات الأوتار الفائقة، أنها قد نتسبب في ظهور نوع أخر من المادة المظلمة، في وقت ما في المستقبل، وأوضح (روكي كواب) و(ديفيد سيكل) و(مايكل تيرنر) من جامعة شيكاغو ومختبر المجل الوطني فيرمي، أن أهد أشكال نظرية الأوتار الفائقة، القادرة على جذب الانتباء تحديدًا، من وجهة نظر الناحية الفنية والجمالية الرفيعة، تبدو فيها المعادلات الرياضية وكأنها توحي، بأنه في زمن (بلانك). انشطر الكون إلى جزأين منفصلين. أحدهما عالمنا الطبيعي، بكل ما فيه من أنواع متكاملة من الجسيمات وشركائها الفائقة التماثل وهناك أيضاً – بالإضافة إلى هذا – عالم ظل، والمادة في هذا العالم الظل، تتشابه مع عالمنا أنها أيضاً، لها جسيماتها وأسجسيماتها . وفي حدود كل عالم، تتفاعل الجسيمات مع بعضها، خيلال تكامل أ

⁽۱) وحدة قبياس زمين، وهنو الوقت الذي يستغيرته القوتون لينتقبل بسرعة الشوء، مسافة في الفراخ تعادل طول بلانك ٢٥-١٠مثرا ثمت تسمية هذه الوحدة الزمنية على اسم العالم الألاني (ماكس بلانك) (١٨٥٨ - ١٩٤٧). (المترجم)

تام للقرى الأربعة (١٠). ومع ذلك، فإن الجسيمات في أحد العالمين، يمكنها التفاعل مع الجسيمات في أحد العالمين، يمكنها التفاعل مع الجسيمات في العالم الآخر، من خلال قوة الجاذبية (١٠). ويمكن أن يكون إلكترونًا وإلكترون ظل، بالقرب من بعضهما، ولكنهما لا يشعران بالقرة الكهريائية، على الرغم من أن كل منهما يحمل شحنة كهريائية خاصة به، والقوة الرحيدة بين الاثنين، هي قوة الجاذبية، الضعيفة نسبيًا.

ويمدنا التشمل في الكون الظل، بطريقة بسيطة للتفكير في المادة المظلمة. لقد انشطر الكون إلى مادة عادية ومادة ظل في زمن بلانك، وتطور كل منهما وفق قوانينه الذاتية. ومن المعتمل أن (هابل) الظل اكتشف أن كونه الظل كان يتعدد، ولنفترض أن بعض فلكيي الظل، فكروا فينا وكأننا مرشحون كمكونات لمادتهم المظلمة، وحتى ربما كان هناك قرين ظل لك في مكان ما، يقرأ رؤية ظلية من هذا الكتاب.

الأكسيونات.. حصان أسود آخر"

وثمة جسيم كتلى ضعيف التفاعل WMP مفصل أغر، يطلق عليه "الأكسيون". وهو مثل الفوتينو وشركائه، وقد افترح الأكسيون، لاعتبارات خاصة بالتماثل. ومع هذا، بخلاف السجسيمات. أنها تأتى من نظريات التوحيد الكبرى، التي تصف الكون عندما كان عمره ٣٥-١٠ ثوان، وأيس من نظريات التوحيد الكاملة، التي تعمل في زمن بلانك،

ومعروف منذ زمن طويل الفيزيائيين، أن كل تفاعل بين الجسيمات الأولية يخضع التماثل نطلق عليه اختصارًا CPT، وهذا يمنى أننا إذا نظرنا إلى فيلم لأحد التفاعلات، ثم ننظر إلى نفس التفاعل عندما (١) نفسمه في مرآة. (٢) نستبدل بكل الجسيمات جسيمات مضادة و(٣) ندير الفيلم بطريقة عكسية، سوف تكون النتائج متطابقة، وفي

⁽١) اللوة الشديدة واللوة الضعيفة والكهرمننطيسية والجانبية. (الترجم)

 ⁽٢) ويسبب هذه الخاصية بحب على وجه التصديد - ألا تدخيل المادة الظل، تحت الاسم الشامل WIMP
 ما دام WIMP يمكنها التفاعل مع المادة العادية خلال القوى غير الجاذبية، ومع ذلك تبقى المادة الظل
 اعظله"، بالمنى الذي تقصده ونستخدمه في هذا الكتاب. (المترجم)

⁽٣) حصان يربع شوط السباق دون أن يتوقع فوزه. (المترجم)

هذا المخطط فإن P يعبر عن التماثل Parity (الرآة)، وC تمثل اقتران الشحنة Parity (بدارة الفيلم بطريقة عكسية). وثمة Toconjugation و T لتعاكس الزمن Time Reversal (إدارة الفيلم بطريقة عكسية). وثمة اعتقاد معتاد، أن الكون كان متماثلاً تحت مبدأ CPT لأنه – على الأقل – على مستوى الجسيمات الأولية، التي كانت متماثلة تحت C و P و T بطريقة مستقلة. واتضح أن هذه اليست هي الحالة. ذلك أن الكون الذي تراه في للرآة ينحرف قليلاً، عن الكون الذي نشاهده بشكل مباشر، كما يبدو الكون عندما ندير الفيلم بطريقة عكسية. وما يحدث هو أن الانحرافات بين الكون الصقيقي والمعكوس، في كل من هذه الصالات، تلغى بعضها بعضاً، عندما نتفصص الثلاثة انعكاسات مجتمعة.

وعلى الرغم من صحة هذا الأمر، فإنه حقيقى أيضاً أن الكون متماثل تقريباً تحت CP تعمل منفردة وT تعمل منفردة. ويعنى ذلك أن الكون تقريباً متماثل، إذا نظرنا إلى مرأة واستبدلنا بالجسيمات جسيمات مضادة أو نظرنا إليه بشكل مباشر، إن كلمة "تقريباً" هي التي تقلق الفيزيائيين، لماذا تكون الأشياء قريبة من الكمال، ولكنها تفشل في تحقيق الهدف؟

وفي العام ١٩٧٧، وجد كل من (رويرتو بييشي) و(هيلين كوين)، وكلاهما في جامعة ستانفورد، طريقا طبيعيا للإجابة عن هذا التساؤل في إطار نظريات التوحيد الكبرى، وهو طريق اتضح مؤخرًا أنه يشتمل على وجود جسيم جديد، أم يكن قد اكتشف بعد. وكان الجسيم الذي اقترحوه، أطلق عليه اسم "الأكسيون". ويفترض أن هذا الأكسيون خفيف للغابة (أقل مليون مرة من كتلة الإلكترون). وأنه لا يتفاعل إلا بضعف بالغ مع المادة الأخرى. إن الكتلة الضعفية والتفاعل الضعيف، هما اللذان يفسران كلمة "تقريبًا" التي كانت تزمج العلماء النظريين.

وأظهرت إحصائيات وحسابات علماء الفلك، أنه في الكون المتمدد، يتوقع أن تشكل الأكسيونات مجال إشعاع خلفي، شيء مماثل لإشعاع الموجات الدقيقة الخلفية للكون الذي تبلغ درجة حرارته؟ فوق الصفير المطلق أي -١٥ ، ٢٧٠ مئوية (انظر القصل الثالث). إن الشنوذيات (عدم الانتظام والاضطراب في الحركة) في خلفية هذا الأكسيون، هي التي يمكن أن تؤدي دور المادة المظلمة.

الفلاصة

لقد سجلت بأسفل هذه الصفحة مرشحات المادة المظلمة، مع وصف مختصر لصفاتها المديزة وبيان قصير يشرح لماذا اعتقد الباحثون في وجودها.

جسيمات التماثل الفائق.. الفوتينوات، سكواركات،... إلخ.

تنبأت النظريات التي توحد كل قرى الطبيعة، بوجود هذه الجسيمات. إنها تشكل مصدفوفة من نظائر الجسيمات المالوفة لنا، بيد أنها أثقل بكثير. وقد سميت قياسًا لشركائها، فالسكوارك هو الشريك الفائق التماثل الكوارك، والفوتينو هو الشريك الفائق التماثل الفوتون وهلم جرا، ويمكن أن يكون أخف هذه الجسيمات، هي المادة المظلمة، وإذا كان الأمر كذلك، فإن كل جسيم ريما يزن — على الأقل — أريمين مرة قدر البروتون.

المادة الظل

فى بعض الرؤى، لما أطلق عليها نظريات الأوتار الفائقة، ثمة كون كامل من المادة الظل، يوجد موازيا لكوننا، ولقد افترق الكونان عندما انفصلت الجاذبية عن قوى الطبيعة الأخرى، وتتفاعل جسيمات الظل مع جسيماتنا العادبة، من خلال قوة الجاذبية، ألتى تجعل جسيمات الظل مرشعات مثالية للمادة المظلمة.

الأكسيونات

الأكسيون خفيف الغباية (واكن يفترض أنه جسيم شبائع جدًا). وهذا الجسيم - إذا كان موجودًا - سوف يحل مشكلة طويلة الأمد، في نظرية الجسيمات الأولية.

ويفترض أن له كتلة أقل مليون مرة، من كتلة الإلكترون، كما يعتقد بثنه يتخلل الكون بطريقة مماثلة، لخلفية الموجات النقيقة. وسوف يتكون من حشد من الأكسيونات فوق مستوى الخلفية الكلية.

هل توجد الجسيمات الكتلية ضعيفة التفاعل في الشمس؟

عبر كل هذا الفصل، أكدت حقيقة أن كل المرشحات كمكونات المادة المظلمة، والتي ناقشناها، هي جسيمات افتراضية تمامًا. وليس ثمة دليل بأن توجد واحدة منها – بالفعل – في الطبيعة، ومع هذا، سوف أكون مقصرًا إذا لم أذكر مجادلة واحدة – مجرد وميض ضئيل من الأمل – التي تعيل إلى دعم فكرة وجود الجسيمات الكتلية ضعيفة التفاعل، بشكل أو آخر، وهذه المجادلة لها علاقة ببعض المشاكل التي برزت في خضم مفهومنا لأنشطة وينية الشمس.

إننا نمتقد أن طاقة الشمس، تنجم عن تفاعلات نووية تمدت عميقًا في مركز الشمس. عندئذ – أو كانت تلك هي المالة – فإن النظرية تغيرنا بأن هذه التفاعلات يجب أن تنشأ عنها نيوترينوات، في الأساس يمكن اكتشافها وتتبعها فوق كوكب الأرض. وأو كنا نعرف درجة حرارة ومكرنات مركز الشنمس (كما نعتقد أننا نفعل) فإذن يمكننا التنبؤ بدقة بعدد النيوترينوات التي يجب اكتشافها وتتبعها، لأنه في العشرين سنة الأخيرة كانت ثمة تجربة تجري في منجم الذهب في ولاية "جنوب داكوتا" (بالولايات المتحدة) الاكتشاف وتتبع تلك النيوترينوات تعديدا، ولكن للأسف، فإن النتائج محيرة؛ إذ إن العدد الذي تم اكتشافه وتتبعه مجرد نحو ثاث مما توقعه العلماء. وهذا ما يعرف بمعضلة النيوترينو الشمسي. والصفة المميزة الثانية الشمس، التي تتعلق بوجود جسيمات عسلمة النيوترينو الشمسي. والصفة المميزة الثانية الشمس، التي سطح الشمس بعناية، وجدوها تهتز وترتج، وأن الشمس كاملة تنبض لمد تبلغ عدة ساعات. وتشبه هذه التنبذبات موجات الزازال، ومن ثم، يطلق الفلكيون على دراستهم ساعات. وتشبه هذه التنبذبات موجات الزازال، ومن ثم، يطلق الفلكيون على دراستهم علم الزلازل الشمس، يجب علينا إذن

أن يكون بمقدورنا التنبق بالمواصفات الميزة لمجات الزازال الشمسي هذه. ومع ذلك فهناك تباينات طويلة الأمد بين النظرية والملاحظة في هذا المجال.

وحديثًا، لاحظ الفلكيون أنه إذا كانت المجرة بالفعل مليئة بالمادة المظلمة، في شكل جسيمات على المتداد عمرها – عددًا ليس بالقليل من هذه البسيمات. ومن ثم، فإن جسيمات على المتداد عمرها من ليس بالقليل من هذه البسيمات. ومن ثم، فإن جسيمات على الموف تكون جزءًا من مكونات الشمس، وهذا الجزء لم يؤخذ في الاعتبار حتى الوقت الماضر. وعندما يتم تضمين جسيمات على الإحصائيات والحسابات، فإنه سوف يتتبع هذا شيئان هما: أولاً، اتضع أن درجة حرارة مركز الشمس أقل مما كنا نعتقد، وبالتالي، فإن عنداً أقل من النيوترينوات قد انبعثت. وثانيًا، أن المعفات المهزة لكتلة الشمس، قد تغيرت بطريقة معينة، تزيد من مدى دقة التنبؤات بالتنبذبات الشمسية.

وهذه النتيجة مجرد بارقة أمل لما قد يحدث في المستقبل، فيما يتعلق بوجود الجسيمات الكتلية ضعيفة التفاعل، ولكن لا تضفي عليها أهمية بالغة. ويمكن تفسير كلا من معضلة النيوترينو والتنبنات بشكل دقيق، بالتشيرات التي ليس لها علاقة بالمسيمات الكتلية ضعيفة التفاعل. وعلى سبيل المثال، فإن نوع تنبنات النيوترينو التي نوقشت في الفصل العاشر، يمكنها على معضلة النيوترينو الشمسي، حتى لو كان للنيوترينو كتلة بالغة الضالة، كما يمكن التغيرات العديدة في تفاصيل البنية الداخلية للنيوترينو كتلة بالغة الضائة، كما يمكن التغيرات العديدة في تفاصيل البنية الداخلية للشمس، أن تقسر التنبنبات. وعلى الرغم من ذلك، فإن هذه الغلواهر الشمسية، التي تمثل الإشارة الوحيدة التي لدينا، أن واحدًا من المرشحات الغريبة للمادة المظلمة، ربما يوجد بالفعل.

الديناصورات والمادة المظلمة

كل هذا المديث عن التماثل الفائق والنظريات الأساسية، يعطى للمُجادلة عن طبيعة المادة المظلمة نمطًا متفردًا، لا يمت بأي صلة الطريقة التي تجرى بها بالفعل المناقشات بين علماء الكون، وأكثر الأشياء التي أفضلها عن هذا المجال، هو أن كل شخص فيه، يبدو أن بمقدوره حفظ روح المرح والأمل عن عمله أو عملها.

ومنذ فترة صفت، وفي حديث مع مجموعة من علماء الكون، عن انقراض الديناصورات، شرحت لهم، أن إحدى النظريات تنص على أن الشمس، أثناء دورانها حول مجرة الطريق اللبني، تتصرك – على فترات منتظمة – أعلى مستوى المجرة، وعندما تقوم بهذا، فإن الغبار الموجود في هذا المستوى، يتوقف عن حماية كوكب الأرض، ومن ثم، فإنه يغرق في الإشعاعات الكونية المهلكة، التي قد تتخلل الكون، كما يعتقد مؤلفو هذه النظرية. ومن آخر القاعة التي كنت ألقى فيها المعاضرة، تسامل أحد غريجي الجامعة وهو ينتفض واقفًا "هل تعنى أن الديناصورات انقرضت بتأثير إشعاع الفوتينو؟".

انفهرنا جميعًا في الضحك، إذ إن التلاصق بين الحفريات المتحجرة (١) المعتبقية الضحمة والموحشة – والتي لا سبيل إلى الشك فيها – والتي توجد في المتاحف، كان ربطها بالفوتينو ذلك الجسيم الافتراضي والنظري، أمرًا مضحكا لشدة سخافيته، وهذا الأسلوب الذي يتسم بالمرح، لأحد أهم الأسئلة الأساسية في علم الكون الحديث – يسعدني القول – تطابق الحالة الذهنية للعلماء الذين يعملون في هذا المجال، إذ إنها تساعد في أن تجعل هذا الموضوع الشديد التعقيد، معتمًا للغاية.

⁽١) بقايا المبوان والنبات المتحجرة في الأرض والتي ترجع إلى عصور موغلة في القدم. (المترجم)

الفصل الثانى عشر

الأوتار الكونية حل أم مخادعة؟

"اصمتوا يا أولاد، وأغلقوا أفواهكم، سوف أحكى لكم جميعًا قصة مخيفة الصمتوا يا أولاد، وأغلقوا أفواهكم، سوف أحكى لكم من الدودة الأ.

أغنية شعبية أبراندية

ثمة شيء يجب أن يكون واضحًا منذ البداية. أن الأوتار الكونية، موضوع هذا الفصل، والأوتار الفائقة التي تحدثت عنها في الفصل العادي عشر، شيئان مختلفان تمامًا. والعلاقة الوحيدة التي تربط بينهما هي اسماهما فحسب.

وتعد الأوتار الفائقة أصغر من أصغر جسيم أولى، بيد أن الأوتار الكونية ربما تمتد من جانب إلى أخر خلال أجزاء كبيرة من الكون. وفي بعض صيغ النظريات، فإنها – في واقع الأمر – تجرى عبر الكون برمته، مثل وتر عقد اللؤلؤ، وأحيانًا يجنع بي الضيال، فأحب أن أفكر في الأوتار الكونية، وكانها إعادة التناسخ الشعبان الأسطوري الذي يلتهم ذيله (١). وكان هذا رمز مصري قديم، يتكون من أضعى تأكل نيلها. وفي علم الكون الإسكندنافي القديم ثمة أفهى تحيط بالكون، خفية إلى الأبد، بيد أنها تبذل إلى ما لا نهاية تكثيرها على المواد الأرضية، وأي فرد يود التعمق في دراسة

⁽١) يكون هذا الرمز في شكل دائري، ويرمز إلى الطبيعة الدورية الكون، خلق من الدمار والحياة بعد الموت، وكان هذا برحى بالخلود في عصر القديمة. (المترجم)

بعض النقاط، سوف يكون قادرًا على إدراك العلاقة بين الأساطير القديمة، والمفاهيم الجديدة في علم الكون.

ما الأوتار؟

كما يلمح إليه الاسم، فالأوتار الكونية كيانات طويلة الغاية، ذات بعد واحد، تمتد في الفضاء، وإذا كانت موجودة (و - كما سوف نرى - أن هذا أمر تكتنفه الريبة الشديدة) فإنها ستكون ضخمة بشكل مروع، وفوق سطح كوكب الأرض، فإن قطعة من الوتر الكوني طويلة بما يكفي لتمتد من ذرة إلى أخرى، سوف تزن مليون طن!

أما القطعة من الوتر الكونى التي تكون في حجم حبة رمل، فإنها سوف تحتاج إلى أسطول من الشاحنات القائبة، تلتف ثماني مرات حول خط الاستواء، لكي تتحمل وزنها، ويسبب كتلتها المروعة، فإن الوتر يمارس شدًا تجاذبيًا قويًا على المادة من حوله، وبالتالي، فإنها تكون مثالية لتؤدى دور المادة المظلمة، في تشكيل البنية ذات المستوى الهائل في الكون.

وتخبرنا الكتلة الجبارة، أنها لابد أن تكون قد خلقت في وقت مبكر للغاية، من عمر الكون، عندما كانت المرارة مروعة وكان هناك فيض غامر من الطاقة متوفر لتكوين أجرام فضائية غريبة. ويقينا، فليس شمة عملية في كوننا المعاصر – سواء بفعل الإنسان أو الطبيعة – يمكن أن تنتج الطاقات اللازمة لتكوين وترى كوني، وإذا وجدت هذه الأوتار الكونية، فإنها لابد وأن تكون بقايا من وقت أكثر قدمًا في الزمن،

وليست الأوتار أكثر ضغامة من أي شيء يمكن أن نخلقه فعسب، ولكنها إذا وجدت، فإنها ستكون من مادة ذات شكل جديد تمامًا. والصورة المالوفة الجسيم مثل البروتون، عبارة عن كتلة غير محددة المعالم. إننا ندرك - بطريقة عقلانية - أن البروتون يمكن أن يعتبر أيضًا حزمة من الطاقة النقية (الطاقة = الكتلة × مربع سرعة الضوء) بيد أنه أمر بالغ الصعوبة، أن نتخيل البروتون بهذا الشكل. وفي معظم

المواقف، لا يسبب ذلك التكافق بين الطاقة والكتلة، أية صعوبات. ومع هذا، فإنه بالنسبة للوتر الكونى، علينا أن نواجهه على مستوى جوهرى، وذلك أمر ليس سهالاً على الإطلاق.

تكوين الأوتار الكونية

لكى نتفهم طبيعة الأوتار الكونية، علينا أن نعود إلى زمن موغل فى القدم، عندما كان عمر الكون " - ١٠ ثران ، بعد الانفجار الكبير، عندما تجمدت القوة الشديدة، وتضخم الكون، وقتئذ يمكن أن نعتبر الأوتار كمنتج ثانوى، لعملية التجميد ذاتها، وعندما يتجمد الماء، فإنه يتحول من حالة التماثل العالية إلى تماثل أقل. وما أعنيه هو ما يلى: لنفترض أنك فى وسط بلورة ثلجية، ويمكنك أن تدير هذه البلورة ستين درجة وأن البيئات المحيطة بك متطابقة من حيث المظهر، مع ما بدأت به. وهذا ما نعنيه، عندما نقول بأن الكسفة الثلجية متماثلة. بيد أن ذلك نوع محدود من التماثل، فإذا أدرت البلورة عشر درجات أو أربعة وثلاثين درجة، سوف تلاهظ على الفور تغير البيئة المحيطة بك. ومن ناهية أخرى، إذا كنت طافيًا فى الماء، فإن هذا التحديد أن يكون موجوداً، بغض النظر عن الطريقة التى تستدير بها، سوف ترى نفس البيئات تمامًا، موجوداً، بغض النظر عن الطريقة التى تستدير بها، سوف ترى نفس البيئات تمامًا، دون أى تغيير. ويالتالى، فإنه بالنسبة للفيزيائي، تكون نقطة الماء، التى تبدو رقيقة ومتوافقة، لها تماثل أطى يفوق كسفة الثلج أو بلورة الجليد.

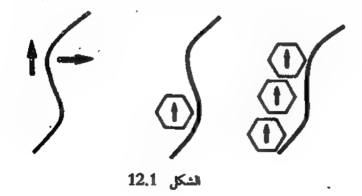
إننى أمعن التفكير في تلك النقطة تصديدا، لأن أسلوب الفيزيائي في استخدام اصطلاح "التماثل" ليس ذلك المستخدم في لفتنا الدارجة اليومية.

إن تجميد الماء يمكن التفكير فيه كانتقال من تماثل أعلى إلى تماثل أقل، وبالمثل، فإن تجميد نظرية التوحيد العظمى، يمكن أن نفكر فيها كانتقال من كون له تماثل أعلى (أى كون فيه قرتان فقط في الطبيعة) إلى كون له تماثل أقل (أى كون فيه ثلاث قوى). وكما رأينا في الفصل الحادي عشر، فإن النظريات الحديثة للتماثل الفائق تعتمد

بوضوح على هذا النمط من التفكير. إنن يمكننا التعرف على شيء ما عن تجميد نظرية التوحيد العظمي، بمراقبة تجميد الماء، على سطح بحيرة مفتوحة،

إذ لا يتحول سطح البحيرة فجأة إلى اوح من التلج، عندما تنخفض درجة الحرارة عن الصفر المنوى. ويدلاً من ذلك ينمو التلج إلى الخارج، من عدة بقع متعددة على الشاطئ، حيث يبرد الماء في الأماكن الضحلة، بشكل أسرع. وداخل كل رقعة من الثلج، تصطف البلورات في نفس الاتجاه، بيد أن البلورات في إحدى الرقع، لا يلزم أن تكون في نفس اتجاه البلورات في رقعة أخرى. ولو حدث هذا، فسوف يكون الأمر لافتًا للنظر، لأن هذا يعنى أن رقعة التلج التي تنمو في أحد جوانب البحيرة، "تعرف" ما الذي تفعله رقعة على الجانب الآخر. وإلا، فكيف أنها تجعل بلوراتها تصطف بالطريقة الصحيحة؟

ومع استمرار انخفاض درجة العرارة، تظل رقع الثلج في النمو إلى أن تلتحم معًا وتغطى البحيرة بأكملها، وأنه لن المتع أن نفكر فيما يحدث، عندما تتقابل رقعة ثلج مع أخرى. وإذا حددنا اتجاهًا واحدًا من محاور التماثل للبلورات، في كل رقعة بعلامة سهم، كما هو واضح إلى اليسار في شكل (١-١٧) (صفحة ١٦٦٢)، وعندئذ، ففي الموقع الذي تلتقى فيه رقعتان، يكون هناك تغير غير مترابط، من اتجاه في التماثل الأخر. ويمكنك غالبًا رؤية تلك المواقع على سطح بحيرة ما، بقع يكون فيها الثلج أكثر سمكًا – إلى حد ما – وأكثر تكتلاً، عن أي مكان آخر. ويطلق على خط الالتعام "شائبة" في الثلج المتبلور.



والأمر الجدير بالملاحظة عن هذه الشوائب، أنها تتضمن طاقة، ولكى نتعرف على السبب في هذا، تخيل ما الذي قد يحدث أو أنك استطعت إحضار بلورة تلج منفردة، إلى حافة رقعة تلج واحدة، كما هو ممثل كخط موجى في مركز الشكل (١-١٢) وسوف تقوم القوة التي تبذلها النرات في رقعة التلج، بتحريك البلورة، بحيث إنها تعيد ترتيب وضعها وتنتظم على طول نفس محور رقعة الثلج، وهذه هي الكيفية التي ينمو بها الثلج عادة، بإضافة مادة جديدة تصطف مع رقعة الثلج الموجودة بالفعل.

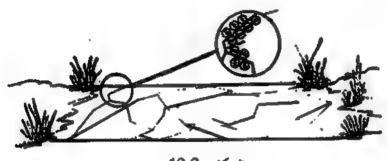
والآن انظر إلى المُوقف بطريقة أخرى: فالترتيب البنيوى الذى يتضمن البلورة المحديدة المصطفة مع رقعة الثاج، يمثل أقل مستوى من الطاقة، يمكن للمنظومة أن تصل إليه. وإذا تركت هذه المنظومة حرة دون أي تأثير، فإنها سوف تهبط إلى ذلك المستوى طبيعيًا، مثل كرة تركت على جانب تل، فإنها ستتدعرج إلى أسفل حتى القاع، وللاحتفاظ بالبلورة في اصطفاف مختلف، كما أو كانت موجودة في رقعة ثلج، على الجانب الآخر من الشائبة، ويجب وضع الطاقة في تلك المنظومة.

وبالتالى، عندما تتشكل الشائبة، ويكون هناك عدد كبير من البلورات في غير امسطفافها الطبيعي (كما هو موضح إلى اليمين في الشكل ١-١٢)، لابد أن هناك طاقة مصبوسة في المنظومة. وإذا أمكن تغيير الاصطفاف، في هذه المالة، يمكن استفلامي الطاقة من المنظومة.

ربما تكون قد تابعت المجادلة حتى هذه النقطة، والأن يأتى الجزء الذى تتوقف فيه فجأة، وترفض المتابعة. ذلك أن بالشائبة طاقة مخزونة، ومن ثم فإن هذه الرقعة النلجية تزن أكثر من رقعة مجاورة لها. وهذا استنتاج منطقي لمعادلة: الطاقة = الكتلة × مربع سرعة الضوء. وهى نتيجة لا نفكر فيها عادة، ولكنها - فى واقع الأمر - حقيقية على الرغم من ذلك. فالجسم الذى أضيفت إليه طاقة، تكون كتلتة أكبر، ومن ثم يزن أكثر مما كان عليه من قبل. إذ إن مصيدة الفئران المجهزة تزن أكثر من مصيدة فئران غير مجهزة. إننا لا نفكر في مثل هذه الأشياء في حياتنا اليومية، إذ ليس ثمة ميزان يمكنه أن يقيس هذا التغير بالغ الضائلة، الذي يكون حتى أقل بكثير من كتلة أصغر جسيم

أولَى، وأنه فقط عندما نتعامل مع الكتل الضخمة للغاية، والطاقات الهائلة، تحت الظروف المروعة التي كانت متوفرة في الكون المبكر، أننا نتنكر استدلالات تكافؤ الكتلة والطاقة.

وإذا أمعنا النظر في سطح اوح تأجى مكون حديثًا، ارأينا شيئًا يشبه ما هو موضح في الشكل (٢-١٢) مع وجود خلفية منتظمة إلى حد ما، تتوافق مع رقع الثلج التي تنمو مستقلة عن بعضها، وسوف تكون هناك سلسلة من تشكيلات تشبه العروق، ذات كتل أكبر قليلاً، أنتجتها الشوائب التي تكونت على طول التحامات الرقع الثلجية.



الشكل 12,2

ويفترض أن نفس هذا الشيء قد حدث، عندما تجمد الكون في الوقت ٢٥-١٠ ثانية، ولم يتغير الكون إلى حالته الجديدة فجأة، وفي التو واللحظة، ومثل الثلج فوق سطح البحيرة، نمت الحالة الجديدة، من نقاط تكوين نرى متباينة. وتشكلت الشوائب كالتحامات لرقع الثلج، ويسبب تلك الطاقات المروعة التي توفرت في ذلك الوقت، اكتسبت كتل هائلة، والأوتار الكونية هي أحد أنواع الشوائب، التي يمكن أن تتشكل أثناء تجمد الكون.

والكثير - وليس الكل - من نظريات التوحيد العظمى والتماثل الفائق، تنبأت بتشكيل الأوتار الكونية في التجميد الذي حدث في الوقت ^{٢٥- ١٠ ثوان}.

وعلى الرغم من أن نظريات متباينة لم نتنبأ بأوتار كونية متطابقة تمامًا، فقد تنبأت بالتأكيد، بأوتار لها نفس الخواص العامة. وأحد الأمور الجديرة بالملاحظة – كما سبق أن ذكرنا – أن الأوتار ذات كتل بالغة الضخامة. كما أنها أيضًا رفيعة الغاية. فعلى سبيل المثال، فإن المسافة عبر الوتر، أقل بكثير من المسافة عبر البروتون⁽¹⁾. ولا تحمل الأوتار أية شحنة كهربائية، ومن ثم، فإنها لا تتفاعل مع الإشعاع، كما تفعل الجسيمات العادية. وتتكون الأوتار بغشكال متعددة – غيوط طويلة متموجة، وأنشوطات مهترة، وطرونيات ثلاثية أبعاد، وهلم جرا. ويكل وضوح، فإن الأوتار مرشحات مثالية لتكون مادة مظلمة، إذ إنها تبذل شدًا تجاذبيًا، ولم يمكن تدميرها بواسطة ضغط الإشعاع في الكون المبكر.

الأوتار والمجرات

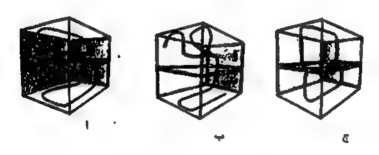
ما أن تتشكل الأرتار الثابتة، حتى تستقر لمدة طويلة، كما سوف نرى، ومنذ الوقت الذي تشكلت فيه عند ^{٣٥- ١}٠ ثران، كونت تكتالاً هائلاً بعد الخلفية التي تطورت فيه الجسيمات والنوى والذرات، وحققت أهدافها في الكون.

وما دامت الأوتار لم تتاثر بضغط الإشعاع مثل البلازما، إذن يمكنها أن تعمل كنواة متكاثفة – بذورًا – لتشكيل المهرات، والعناقيد المهرية، والعناقيد المجرية الفائقة، شريطة أنه يمكنها البقاء فترة طويلة كافية الشمقيق ذلك. كان المتحدث الرئيسي لفكرة الأرتار الكونية، هو (نبيل توروك) الفيزيائي النظري الشاب، الذي يعمل أمسلاً في كلية إمبريال في لندن. وقد قضى توروك زمنًا طويلاً في الولايات المتحدة الأمريكية، ويسعدني القول، إن جولاته شملت قسمي القديم في جامعة فيرجينيا، لقد جعل عمل حياته (بقدر ما يمكن أن ينطبق هذا القول على رجل لم يصل إلى الثلاثين بعد) إماطة اللثام عن سلوك الأوتار الكونية، وتفسير معادلات النظرية المعقدة المجال الكمي، التي تصفها، وأسلوب توروك مثير للإعجاب لشموليته وبقته التي بلغت أوجها؛ وبدلاً من اثباء المسار العادي في البحث، بئن تميط اللثام عن سلوك الأوتار الكرنية ثم تترك

⁽١) إن السمك المقدر الربر هو ٢٠-١٠ سنتيمترا، مقارنة بـ ١٢-١٠ البروبتون. (الترجم)

للآخرين إيجاد تأثير الأوتار، على مشكلة المجرات وكيفية تشكلها، قرر (توروك) ومن معه من العلماء الشباب أن يتعلموا علم الكون. وليس من المعتاد أن الباحثين، وهم فى قمة حماسهم لاكتشاف فرع جديد من المعرفة، أن يتوقفوا عن أبحاثهم ليعلموا أنفسهم بهذه الطريقة. والأكثر غرابة من هذا، حقيقة أن أكثر النقاد قسوة على الأوتار الكونية حويدعى (ب.ج.أ. بيبلس) من جامعة برتستون – كان هو المعلم الخاص لهم، والرأى عندى، أن هذا التعاون الوثيق بينهم، هو تعبير عن أرقى النماذج المثالية، للمجتمعات العلمية.

ويبدو أن المدورة التى تنبع من عمل (توروك)، تحمل فى طياتها المل لكثير من المساكل التى وضعت فى هذا الكتاب الذى بين أيديكم. كما أنه من السهل تكوين صورة ذهنية لها. ووفق محاكاة (١) الحاسوب - خلال عملية تجميد نظريات التوحيد العظمى - كونت الشوائب سلسلة طويلة ومتحسلة، مثل تلك الموضحة فى أ بالشكل (٢-١٢) عندئذ كانت الأجزاء المختلفة من الأوتار تندفع خفاقة حولها عبر الفضاء، وهى نتحرك تقريبًا بسرعة الضوء. وعندما تتقاطع الأوتار الأولية - كما هو موضع فى نفس الشكل - فإن أبحاث توروك تبين أن الأنشوطة الظاهرة تنفسل وتتحطم.



الشكل 12.3

⁽١) وضع برنامج على الماسوب يجعله يماكي مساك منظومة ما ادراستها. (المترجم)

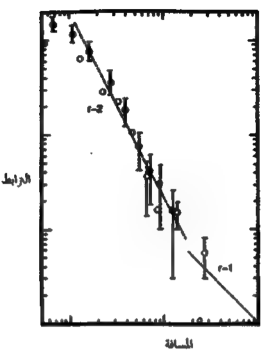
حينئذ، وبعد فترة قصيرة، امتلا الكون بأنواع متباينة من الأوتار الكونية مختلفة المجوم والأشكال. فالبعض منها كان مثل الميوط الأفعوانية والطلبقة والمفاقة. ويمكن لمثل هذه الأوتار أن تجذب المادة المحيطة إلى مستوى معين، بينما هي تخفق رائحة غادية.. والشكل المالوف الوبر كان مثل أنشوطة مغلقة، مشابه لذلك النوع الموضع في ب. وبلك الأنشوطات هي التي كانت تجول في ذهني، عندما ذكرت "الثعبان الذي يلتهم ذيله". وهول هذه الأنشوطات، أخذت المادة تنجذب إليها، وتتجمم في شكل عنقود كروى أو على شكل سيجار، والأمر المثير للإهتمام عن هذه الأشكال - على الرغم من ذلك - ليس نظامها الهندسي في المقام الأول، بل أيضنًا مراحل تطورها، فعلى سبيل الثال، لو حدث، أنه خلال مرحلة تنبنيات الأوتار الكونية في الفضاء، لابد أن أنشوطة، قد اتخذت شكل "ثمانية" باللغة الإنجليزية 8، وعندما يتقاطم خط من الوتر مم أخر، فإن هذه "الثمانية"، سوف تنشطر إلى أنشوطتين منفصلتين، كل واحدة منها، جزء من "الثمانية" الأصلية، كما هو موضيع في ج بالشكل (٣-١٧) وأطلق (توروك) على هذه العملية "انسلام الأنشوطات"، وهكذا، فما أن تتشكل الأوتار الكونية، فإنها لن تبقى ككيانات ساكنة في الفضاء. بل سوف ينتابها التغير بينما تتحرك هنا وهناك، مع الأنشوطات الضغمة التي ستصبح أصغر حجمًا مع مرور الزمن. وعلى الرغم من أن " هذا الأمر بجعل من نظرية الأرتار أكثر تعقيدًا، فإنها تعطينا أيضنًا فرصة لاغتبار مدى محمتها مع الأرصاد والملاحظات الفعلية. وبعد اقتفاء أثر تطور الأوتار عبر مرور الزمن، يمكننا أن نسأل أنفسنا عن كيفية انتظام المادة التي انجذبت إليها. وأو أُهْبِرِتنا النظرية بأن الأوبار جميمها تتشكل كأجزاء من أجرام فضائية في عجم المجرات (أن أصغر)، قبل فك اقتران الإشعاع، إذن، فإن نظرية الأرتار تتنبأ بكون تتبعثر فيه المجرات - إلى حد ما - بطريقة عشوائية عبر كل الفراغ، ومن جهة أخرى، إذا حدث وظلت الأوتار في حجم العناقيد الفائقة المجرية، فإننا نتوقم كوبًّا تكون فيه كل المجرات، تنتظم في سلسلة، على طول خطوط في الفضاء، موسومة بالأوتار. وبالطيم، فإن الكون

الفعلى يقع في مكان ما بين هنين الرأيين المتطرفين، على الرغم من أنه يكون أشد قريًا، من الأخير أكثر من الأسبق.

وواحد من أعظم إنجازات أبحاث توروك وزملائه، تحقق أثناء حسابهم لدى قوة الترابط المتوقعة للمجرات، أو أن الأوتار موجودة بالفعل. إن قوة الترابط – كما تتذكر – هى احتمالية وجود مجرة عند موقع معين في الفضاء، فلابد من وجود مجرة أخرى عبر مسافة معينة من المجرة الأولى، وفي كون عشوائي بالكامل، فإنك تتوقع أن تجد مجرات تفصل بينها مسافات متباينة، وإن يكون أي فصل مشابه لغيره. ومن جهة أشرى، فإن أي تنظيم دقيق للكون، حيث توجد بين المجرات كلها، نفس الفواصل الزمنية تماما، حيث تكون قوة الترابط تساوى صفراً في كل مكان، إلا عند ذلك الفاصل المفتار.

وياستخدام ميكانيكا الأوتار الكونية (١)، يمكننا أن نتومسل إلى كيفية تكتل المادة - في معظم الأحيان - حول أنشوطات ذات أحجام متباينة وكذلك المستويات، ومن هذه النقطة يمكننا أن نتنبأ بعدد المرات التي نتوقع فيها إمكانية المجرات أن تقع في مجموعات بمختلف الأحجام، وهذا يعنى أنه عندما تم حساب الأحجام المتوقعة للأوتار الكونية، فإن الفواصل المحتملة بين المجرات، يمكن حسابها أيضًا. ويوضع الشكل (٤-١٧)، ما أعتقد أنه أقوى برهان متاح عن حقيقة الأوتار الكونية.

⁽١) علم خاص بدراسة حركة الأجرام القضائية، في مجالات المانيية المتبادلة بينها. (المترجم)



الشكل 12.4

فعلى المحور الرأسي نخطط بيانيًا عن طريق الإحداثيات قوة الترابط، أما في الفط الأفقى، فإننا نخطط لمسافات الانفصال بين المجرات. ويمثل الفط الثابت، التنبؤ بالاحتمالية التي يمكن استنباطها من نظرية الأوتار، بينما تمثل النقاط تلك البيانات التي تم المصول عليها من الأرصاد والملاحظات. (توضع الفطوط الرأسية المرفقة بالنقاط، اللا محققيات (١) التي يشعر الفلكيون بها كامنة في قياساتهم)، والتوافق ما بين التنبؤ والأرصاد والملاحظات، لافت النظر.

 ⁽١) قاعدة وضعها العالم الفيزيائي (فيرنر غيزنبرج) مؤداها أنه لا يمكن تعيين كل من مكان جسيم ما، وكعية حركته بالدقة نفسها، فإذا زادت الدقة في تعيين المكان زاد عدم اليقين في تعيين السرعة. (المترجم)

ولى قبلنا هذا الدليل، فإن صورتنا الذهنية عن الكون المبكر، لاتزال أخاذة أكثر. وبعد فترة وجيزة، من تجميد نظرية التوحيد العظمى، كان الكون مثل هوة مروعة، تطن في كل مكان منه، كل من الأوتار الكونية الصرة وتلك التي في الأنشوطات، حسيث تتصادم ببعضها وتطرح الأنشوطات، وتشارك في التمدد الكوني. ومع مرور الزمن، مرت المادة العادية بمجالات التجميد المتباينة المبينة إجمالاً في الفصل الثالث، وبقيت الأوتار في الخلفية، حيث تطورت وفقاً لقوانينها الذاتية. وطوال تلك الفترة، قامت أيضاً ببذل شد تجاذبي، على المادة الأخرى الموجودة، مما جعلها تتجمع في شكل كتل، أصبحت مجرات في نهاية الأمر. وهذه التجمعات من المادة حول الأرتار تتكون من كل أصبحت مجرات في نهاية الأمر. وهذه التجمعات من المادة حول الأرتار تتكون من كل من المادة المظلمة والمادة العادية، إذ إن كليهما متأثران بالقوة التجاذبية. ومن خلال وجهة النظر هذه، تتخذ المجرات شكلها مع مكوناتها من المادة المضيئة والمظلمة المادة المادة الباردة، ليست لها ضرورة هنا.

وفضالاً عن ذلك، فليس ثمة صعوبة في شرح البني الكرنية مثل العنقود المجرى الفائق المروع (الفرس الأعظم – الجبار) ومن الطبيعي أن يجذب الوتر الكوني الطويل المادة إليه، وهذه المادة سوف تكون المجرات طبيعيا، وستبدو هذه المجرات مثل خرزات في عقد، وسوف تكون الأشكال الأخرى من الأوتار، أنواعًا أخرى من العناقيد المجرية، ولمل الرفض الثابت والمازم، أن الكون يظهر تجانسًا – عندما ننظر إلى أضخم المستويات فيه – يعكس، ببساطة، العقيقة بأن الكون ليس متجانسًا، وهذه الفاصية هي إرث للدقيقة الأولى، عند تجميد نظريات الترحيد العظمى، مما أدى إلى تشكيل الأوتار، بنفس الطريقة التي كون فيها الناج بني على سطح البحيرة المتجمدة.

أين توجد الأوتار الكونية ?

تعطينا الأرتار الكونية رأيًا معينًا جديرًا بالاهتمام عن الكون، فعلى سبيل المثال يبدو أنه في مركز كل مجرة بريض وترًا كونيًا ملتفًا على نفسه، مثل "الثعبان الذي

يلتهم ذيله الأسطورى، ونتساءل: هل كان مبتدعو الخرافات القدماء - بالفعل - قد القتربوا إلى هذا الحد من الحقيقة؟ أيمكن المرء أن يسير على حبل مشدود كالبهلوان (مبدئيًا على أية حال) على طول امتداد العنقود المجرى الفائق (الفرس الأعظم - حامل رأس الغول) الذي يبلغ بليون سنة ضوئية؟ ويمعنى آخر، هل مازالت الأوتار الكونية تحيط بنا من كل جانب؟

ولسوء العظ، تغبرنا النظريات المعاصرة أن هذا الأمر – إلى حد ما – يمثل رأيًا شاعريًا عن الكون، وأنه ليس من المرجع أن يكون حقيقيًّا. ويرجع السبب إلى أمر بسيط: أن الأوتار الكونية لا تعيش إلى الأبد، بل إنها تفنى ببطه. وتعيش الأوتار الأغسخم أطول، أما أصغرها فإنها سرعان ما تفنى. وفقط تظل الأوتار البالغة الضخامة باقية إلى الوقت الحاضر.

والعملية التى تختفى بها الأوتار الكونية، يمكن فهمها بمساعدة تشابه مألوف، إذا جذبت وبرًا في جيتار، فإنه يهتز وتتصاعد موجات منه إلى الهواء، وترتحل هذه الموجات من الوتر إلى أذنك، حيث يمكن إدراكها كصوت، إن الموجات تتكون من جزئيات هواء متحركة، وهذه الحركة الجزيئات تستعد طاقتها من الوبر، ومع استعرار الاهتزازات، فإن الإعداد بالطاقة الأولية، يأغذ في البطء، ثم يتفعاط بتصاعد الموجات الصوتية، وفي نهاية الأمر، تستنفد الطاقة، وتتوقف التنبنبات، وهذا هو نفس ما حدث المؤتار الكونية. ففي مرحلة الهوة المروعة المكون – التي كانت تتميز بالفوضي وعدم الانتظام – كانت كل الأوتار في حركة عنيفة، وفي حقيقة الأمر كأنما "جذبت" كأوتار الجيتار المشدودة، وتغبرنا النظرية النسبية الهامة لأينشتين، بأنه إذا ثم تعجيل (١) شيء في مثل ضغامة الموتر الكوني، سوف تنبعث عنه موجات، كما أنه أن يبعث بضوء أيضًا، أو أي نوع من الإشماع الكهرومغناطيسي، ذلك أن الوتر الكوني لا يحمل أي شحنة كهربائية، وما يصدر عنه هو شيء يطلق طيه "الموجات التجاذبية". وكما أن

⁽١) التعجيل: ازدياد سرعة المسيمات للشحونة. (المترجم)

الموجات الصوتية تتحرك في نقطة تجعل الهواء يتحرك بدوره، كذلك، فإن الموجات الكهروم فناطيسية تجعل شحنة كهربائية تتحرك، وأيضًا فالموجات التجاذبية المتحركة في اتجاه ما، تدفع المادة إلى التحرك. وعما إذا كانت الموجات التجاذبية قد تم اكتشافها وتتبعها بالفعل في المحتبر، يظل موضوعًا المجادلة بين الفيزيائيين التجريبيين، واكن لأعدافنا في هذا الكتاب، فإننا في حاجة فقط لملاحظة أن الموجات التجانبية، تمد الأوتار الكونية بوسيلة لكي تشع، بتحويل طاقتها إلى موجات.

ولكن ثمة اختلاف بين الجيتار والوتر الكونى، ذلك أنه في الجيتار، تكون الطاقة المتاحة التحويل إلى صدوت، هي تلك الطاقة التي تنبعث من التذبذب فقط، وعندما تستنفد، فإن الوتر يتوقف عن التذبذب، ويبقى خاملاً. وليست ثمة تقنية التطبيق الآلي (ما عدا وضع الوتر الكوني في مركز مفاعل نووي!)، يمكن بواسطتها تحويل طاقة وكتلة الوتر إلى صوت أيضاً.

ومن جهة أخرى، فإن الوتر الكرنى مقعم بالطاقة كما هو معروف. وما إن يبدأ في إطلاق الموجات التجاذبية، فإن هذه العملية تستمر، على أن يفنى نفسه ويختفى عن الوجود، بسبب ما أطلقه من إضعاعات. وعندما تستنفد طاقته، فلن يتبقى منه شىء، ومن ثم، فمن المكن استخدام معدلات فقدان الطاقة – التي تنبئت بها النظرية النسبية العامة – نحساب المدة التي تبقى فيها الطاقة "مخزونة" في أي وتر كوني،

وفي الصقيقة، لقد كانت هناك فترة عصيبة في ربيع وصيف العام ١٩٨١، عندما تبين أن الأوتار الكونية، حياتها قصيرة للغاية، لكي تؤدى دورها في تشكيل المجرات، وأنها سوف تطرح الأنشوطات وتظل تشع نفسها حتى تغنى وتختفى من الوجود، قبل فك اقتران المادة والإشعاع العادى. وفيما يبدو أن المسابات المعاصرة، تظهر أن الأنشوطات بمقدروها أن تشكل بنور المجرات، وأنها سوف تستمر لفترة كافية لتقوم بهذه المهمة، بيد أنها أن تبقى منذ الزمن الموغل في القدم، إلى الوقت العاضر، وبمعنى بخد، فليس ثمة تعبان ملتهم لذيله في مركز مجرة الطريق اللبني، على الرغم من أن الأوتار الكونية التي تساهم في تشكيل العناقيد المجرية والعناقيد المجرية الفائقة، مأزالت رابضة هناك.

وطبقًا الرؤية المعاصرة النظرية، فإن مجرة الطريق اللبنى - في الأصل - قد تكاثفت حول وتر كونى، بكتلة تبلغ نحو جزء من مائة من كتلة المجرة الحالية، وطولها كان حوالى مائة سنة ضوئية. وبمعنى أخر، فإن "البنرة" المجرية بلغ ثقلها مثل كتلة مائة مليون نجم - كشمسنا - تقريبًا، وبطول يمكن مقارنته بثلاثين من الانفصالات بين النجوم العادية، في المجرة الحالية، وبعد أن جمعت مجرة الطريق اللبنى، كلاً من المادة المضيئة والمادة المظلمة، قامت بإشعاع نفسها وتلاشت عن الوجود، وربما تكون قد المختفت في عصدفة من "الدخان"، مكونة أنواع من الجمديمات الغريبة، التي ثمت المختفة في المدى عشر، وتراثها الوجيد، مجرة الطريق اللبني ذاتها.

البحث عن الأوتار الكونية

ربما تجد هذا السيناريو سطحيًا ومراوغًا بعض الشيء. ومقاده أن المشكلة المحيرة لتشكيل المجرات يمكن التوصل لها، بتركيب نظري مثل الأوتار الكونية، وأن تلك الأوتار قد اختفت عنوة، ومن ثم فلا يمكن اكتشافها وتتبمها في الوقت العاضر، وربما كان شيئًا بالغ الروعة بحيث يصعب تصديقه. وأن لها بلاغة الإعلان التلقازي وبعض ثقاة علماء الكون (سرًا على الأقل) يطلقون على الأوتار الكونية "الفداع"، مشيرين بذلك إلى "دواء" الماضي الذي كان يروجه البائمون، وهو عبارة عن زجاجات تعتوى على "إكسير"، يشفى من كل الأمراض! وفي الجلسات غير الرسمية التي كانت تعقد في وقت متأخر من الليل، حيث يتم شرب الجعة، سمعت أيضًا أسطورة "جنية الأسنان" في هذا السياق.

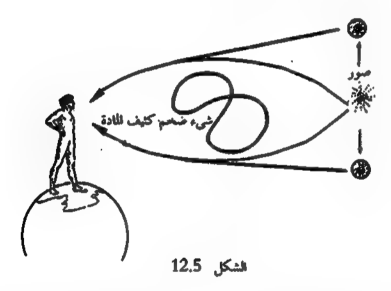
وفى هذا الصدد، ربما يتوقع شيئًا من الشكوكية، وأولئك الذين يبدون تعليقاتهم، لا تكون أقسى على نظريات الآخرين، منها على نظرياتهم ذاتها. بيد أن الأمور قد لا

⁽١) شخصية خيالية في قصص الأطفال، مفادها أنه عندما يفقد الطفل إحدى أسنانه، عليه أن يضعها تحت الرسادة، إذ إن 'جنية الأسنان' تزوره ليلاً أثناء نومه، وتستيدل بها أخرى جديدة. (المترجم)

تكون بهذا القدر من السوء، كما يصورها المتشككون، إذ إنه من المكن البحث عن برهان مستقل على وجود الأوتار في الكون المعاصر.

وثمة وسيلتان لإيجاد مثل هذا البرهان، إحداهما هو ما يطلق عليه "عدسات الجاذبية"، والتي تعتمد على التأثيرات التي تحدثها الأوتار على الضوء القادم من المجرات النائية. أما الوسيلة الأخرى، فإنها غير مباشرة – إلى حد ما – وتتضمن بحثًا عن المرجات التجاذبية التي كانت تبعث بها الأوتار في الزمن المبكر من عمر الكون.

وتوضيع عدسات الهاذبية في الشكل (٥-١٢)، الضيوء من جرم فيضائي ناء ومضيء يأتي إلى كوكب الأرض حيث يتعرض إلى تداخل وإعاقة من جرم أخر بالغ الضغامة مثل مجرة نائية أو وتر كوني.



وربما تتذكر أنه وفقًا للنظرية النسبية العامة، فإن الضوء الذي ينبعث من نجم بعيد ينحنى عندما يمر بالقرب من الشمس أو جرم فضائي ضحم آخر، وفي الموقف المبين في الشكل، فإن الجرم المعترض سوف يحنى أشعة الضوء، كما هو موضح، ومن ثم سوف يرى شخص ما يقف فوق كوكب الأرض، صورتين للجرم الفضائي النائي،

إحداهما ينتجها الشعاع الذي فوق القمة، والأخرى يحدثها الشعاع المنحنى تحت القاع.

عسة الجاذبية الأولى (وفيها توفر مجرة معتمة - ولكنها عادية - الكتلة المطلوبة لكى يحنى إشعاع الضوء)، تم اكتشافها في العام ١٩٧٨، واليوم هناك ما يقرب من نحو نصف دستة من عدسات الجاذبية المعروفة. وفي كل الحالات، فإن الأجرام الفضائية المعترضة طريق إشعاعات الضوء، تكون مضيئة، ويمكن تحديدها، على الرغم من أننا لسنا في عاجة إلى تحديد الجرم الفضائي الذي يحنى الضوء، لكى نجد عدسة جاذبية إذ إن الوتر الفسخم (غير المرئي) يمكنه إنتاج نفس المسورة المزدوجة في السماء، ومن ثم فإن عدسة الجاذبية - دون تحديد الجرم الفضائي المعترض - يمكنها أن تكون برهائا على وجود الوتر الكوني، بل إن الوتر الكوني الطويل بمقدوره أن ينتج سلسلة من المدور المزدوجة، وهذه إشارة واضحة على وجوده.

وفي ربيع ١٩٨٦، كانت هناك عصفة إثارة موجزة، عندما أعلن الفلكيون في جامعة (برنستون)، عن اكتشافهم لما اعتقبوا أنها صورة مزدوجة لكوازر في كوكبة ليو (الأسد)(١). واسوء العظاء فإن الأبعاث اللاعقة أوضعت أن ما اكتشفوه ليست صورة مزدوجة، واكنها بالفعل صورة واهدة لكوازرين مختلفين. لذلك، فهتى الآن ليس ثمة أرصاد تبرهن على وجود عدسات جاذبية أحدثتها الأوتار الكونية، بيد أن الأبحاث تجرى على قدم وساق. والوقت مبكر جدًا أن نقول أي شيء عما يمكن أن يوجد في نهاية الأمر.

والمهال الثاني الذي يمكن أن يتوفر فيه برهان على وجود الأوثار الكونية، هو النجوم النابضة "أنجوم النابضة هي المنتج النهائي لموت النجوم الضغمة، وهي عبارة عن أجرام فضائية تدور بسرعة هائلة، ولا يزيد قطر الواحد منها على عدة أميال

⁽١) ألم نجرم كوكبة الأسد هو نجم الليك ويبعد عنا ٢٧٠٥ سنة ضوئية. (المترجم)

⁽۲) Pulsars نجوم نیرترونیة (أی مکونة من نیوترونات)، وهی تعور حول نفسها بسرعة رهیبة وتصدر موجات رادیریة وإشماعات. (المترجم)

فقط. وتنطلق موجات راديوية من المواقع الساخنة فوق سطح النجم النابض، ويحمل دوران النجم هذه الموجات خلف كوكب الأرض، تمامًا مثل الطريقة التي يرسل بها برج منارة إرشاد السفن إشعاعه، وفي كل مرة يمر الشعاع، يمكننا رؤية نبضات الموجات الراديوية، التي تتكرر على فترات منتظمة. ويكون معدل التكرار مرتفعًا، في أي مكان، من بضع إلى عدة مئات في الثانية الواحدة، وبالتالي، يمكن النظر إلى النجوم النابضة باعتبارها "ساعات" بالغة الدقة، في السماء تدق بمعدل رتيب.

ولو أطلقت الأوبّار الكونية قدرًا كبيرًا من الإشعاع التجاذبي في الزمن المبكر من عمر الكون، إذن، فإن معظم هذا الإشعاع لابد وأن يكون موجودًا في الوقت الحاضر، ومن ثم، ستجد النجرم النابضة نفسها في بحر من الإشعاع التجاذبي، الذي تتدافع وتتصادم جسيماته ببعضها، بينما تنطلق الموجات الراديوية بعيدًا، وهذا بدوره سوف يفرض عدم انتظام عشوائي بسيط، على توقيت النبضات، التي يتم رصدها من كوكب الأرض. وطبقًا للإصصائيات التي تجرى في الوقت العاضر، فإنه يجب أن يكون بمقدورنا أن نصل إلى برهان لوجود الموجات التجاذبية، عندما يمكننا تحديد فترة دوران النجوم النابضة السريعة، بأنها تبلغ عشر مرات أكثر دقة، عنها في الوقت العاضر، ويشعر الراصدون الفلكيون بأن مثل هذا النوع من التحسين يمكن تحقيقه، في خلال السنوات القليلة القادمة.

وهكذا، فإنه على الرغم من اختفاء الأوتار الكونية عبر الإشعاع التجاذبي، فإن هذا ربعا يبدو خداعا، فإن هناك وسائل لاختبار النظرية عن طريق الرصد، إن الأوتار الكونية ليست خداعًا، كما يلوح من أول نظرة. وإن أننا بعد الأبحاث الدقيقة والكاملة لنرع الأوتار الكونية المعددة أنفًا، لم نتوصل إلى البرهان الراسخ على وجود وتر كوني واحد، ربما كان علينا في هذه الحالة، إعادة التفكير في هذه الإفادة. ومع هذا، ففي الوقت الحاضر – حتى الأن – يتصور عدد كبير من العلماء أن الأوتار الكونية تمدنا بأفضل فرصة لحل مشكلة البنية المروعة الكون.

الفصل الثالث عشر

أبحاث غريبية للمادة المظلمة

(سماع الألمان شيء رائع، ولكن تك الأثقام غير المسوعة أكثر روعة).

(جون کیتس)

"قصيدة غنائية مكترية فرق جرة إغريقية".

يبدو واضحاً أن التساؤل عن طبيعة المادة المظلمة سيظل معلقاً؛ حتى يتمكن
- بالفعل - شخص ما من الإمساله بكمية منها وتحليلها في المغتبر. ولا شله أنه شيء
رائع للغاية أن تصاغ النظريات ويقوم العلماء بترضيح أن المادة المظلمة يجب أن تسلك
بهذه الطريقة أو تلك، ولكن حتى نتمكن من أن نعزل بعضاً من المادة المظلمة ونتلك
برصدها أنها تتصرف فعلاً كما هو مفروض لها، سوف يكون عدد كبير من الناس
(وأنا من بينهم) غير قانعين. وحتى بالنسبة للمادة المظلمة غير المرثية، فإنه لا تقبل
المقيقة الواقعية إلا بالرؤية الفعلية.

ويمكننا الارتصال في طريقين ضلال سعينا لإيجاد برهان تجريبي، لوجود الجسيمات، التي من المفروض أنها تكون أكثر من تسعين بالمائة من كتلة الكون. أحد هذين الطريقين هو محاولة إنتاج هذه الجسيمات في مختبرات المعجلات، أما الطريق الأخر، فيتضمن معدات يمكنها اكتشاف وتتبع المادة المظلمة، بينما تنجرف بواسطة

كوكب الأرض، وكل من الوسيلتين نتم دراستهما في الوقت العاضر بدقة وحماس، وما يستنبع ذلك، من وصف لبعض التجارب النموذجية، التي إما أنها استكملت أو مخطط لها أن تتم في العقد القادم، وثمة مبادرتان للجدل، تتماشى مع تاريخ فيزياء الجسيمات في الزمن المعاصر، إن الكثير من الجسيمات الأولية، التي نعتبر وجودها من الأمور المسلم بها، انبثقت أولاً في إدراكنا، في التفاعلات التي استهاتها الإشعاعات الكونية، وهي جسيمات تندفع إلى كوكب الأرض – كأمطار فضائية – من السويرنوفات ولي جسيمات العظمي) في مجرة الطريق اللبني، وفي الوقت نفسه، جات الكثير من الاكتشافات البالغة الأهمية، نتيجة (التفطيط بمهارة أو بالمعادفة) لتجارب أجريت في داخل المجلات الرئيسية (ال

تجارب في المعجلات

المعجل جهاز ينتج هزمة من الجسيمات – إما بروتوبات أو إلكترونات – وهي تنطلق بسرعات تقترب من سرعة الضوء. وتوجه هذه الجسيمات إلى هدف، ويمكن لأى مجموعة من الذرات أن تقوم بهذه المهمة. وفي بعض التصادمات بين الجسيمات، يتمول جزء من طاقتها إلى كتلة من الجسيمات الجديدة، تبعًا للمعادلة (ط = له × س٢). وأيس ثمة أهمية في الاعتقاد بأته من غير المحتمل أن ينتج جسيم معين من تلك التفاعلات، إذ أو توفرت أنا طاقة كافية في حزمة الجسيمات وانتظرنا لفترة طويلة كافية، فإنه عاجلاً أن أجلاً، سوف نرى ما نتوقعه. والأمل الذي نتشبث به في التجارب العالية، أن هذا سيكرن حقيقيًا في البحث عن المادة المظلمة، كما كان في البحث عن المادة المظلمة، كما كان في البحث عن الماسيمات الأخرى في الماضي.

وقبل أن نمعن النظر في تجارب بعينها، يجب أن ناهد بعض النقاط في الاعتبار، أولها، أن الطاقة التي تنتقل إلى أي هزمة من الجسيمات، بواسطة أي معجل، تكرن

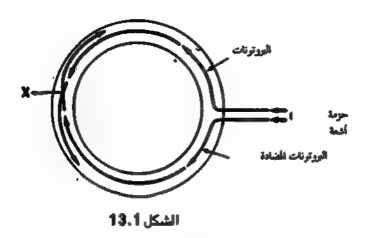
⁽١) في كتابي "من الذرات إلى الكواركات" From Atoms to Quarks تتم مناقشة تاريخ تطور فيزياء الجسيمات بالإضافة إلى تصميم واستخدام المجالات. (المؤلف)

بالضرورة محدودة. وبمعنى آخر، ثمة حد أعلى - لأى ألة - لكمية الطاقة المتاحة لتتحرل إلى كتلة. ويعنى ذلك، أن أى نتيجة سلبية في بحث ما، لا يمكن أن تؤخذ دليلا حاسما ومقنعا، بوجود نوع معين من المادة المظلمة، بل يعد فقط كإفادة، بأن الجسيم الذي خضع للبحث، له كتلة، أكبر من أقصى كتلة يمكن أن تنتجها طاقة هذه الآلة تحديدا. وهناك دائمًا إمكانية أن آلة الطاقة التي سيتم تشييدها في المستقبل القريب، سوف تنتج بوفرة جسيمًا جديدًا لا يمكن اكتشافه بالتكنولوجيا المعاصرة.

أما النقطة الثانية، فهى أن كثيراً من المرشحات الغربية المادة المظلمة، والتى تمت مناقشتها فى الفصل الحادي عشر، لا يمكن إنتاجها بانفراد، ولكن يجب أن تنتج فى أزواج. وتخبرنا النظريات – على سبيل المثال – أنه لا يمكننا إنتاج فوتينو مفرد ومنعزل، في أي تفاعل بين الجسيمات، يبدأ بارتطام إلكترون أو بروتون، بالمادة العادية، ليس بمقدورنا أن ننتج سلكترونا منفردا، بل يجب إنتاج سلكترونين، سلكترون وسلكترون مضاد، وفي الواقع، فإن هذه الازدواجية، تقسم الطاقة إلى نصفين، وهي المتوفرة التصول إلى كتلة في أي معجل، إذن إن الطاقة يجب أن تقسم بين كل من طرفي الزوج،

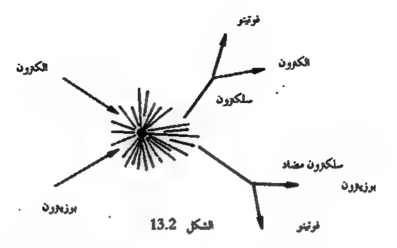
وأفضل تصميم لآلة يمكنها أن تبعث عن الجسيمات الجميدة، تتطلب ما يطلق عليه الفيزيائيون 'جهاز تصادم عزم الأشعة'. ويوضع الرسم التقريبي في الشكل (١-١٢)، نموذجاً رمزيًا لهذه الآلة؛ حيث ينتج أحد المعجلات عزم من الجسيمات التي تحق لا في طقات ضخمة، وفيها تؤدي مغناطيسات قوية، إلى أن تظل الجسيمات تعور. وتتحرك الجسيمات ذات الشحنة الكهربية الموجبة (كالبروتونات) في اتجاه واحد، حول الحلقة، بينما تدور الجسيمات ذات الشحنة الكهربية السالبة (مثل البروتونات المضادة)، في الاتجاه الآخر. وقد صممت الحلقة، بحيث إنه في أماكن معينة، مثل تلك التي وضعت عليها علامة × في الشكل، تصطدم حزمتا الجسيمات – ببعضها – بالمواجهة. في تلك اللحظات، تكون كل الطاقة المقتسمة بين الجسيمات المعجلة، متوفرة التحول إلى كتلة،

وليس ثمة منظومة ممكنة، أكثر كفاءة، وبالتالي، أنه بالات من هذا النوع، أجريت الأبهاث الرئيسية عن المادة المظلمة.



وأحد البحوث التي تم تنفيذها في هذا المهال، استخدمت فيه عدد من الآلات التي يمكنها إطلاق حرّم عالية الطاقة، من الإلكتروبات والبوزيتروبات (١). والفكرة هي أنه عندما تصطدم هذه الهسيمات ببمضها، يمكننا أن نحصل على تفاعلات مثل تلك الموضحة في الشكل (٢-١٣) إذ يتصادم إلكترون ويوزيترون، المنتجان من المعجل، مما يؤدي – على سبيل المثال – إلى إنتاج جسيمات نقيضة لهما، في عالم فائق التماثل، أي سلكترون وسلكترون مضاد. وفي الفصل العادي عشر، علمنا أن الجسيمات فائقة النماثل، تعطى دائمًا طاقة، إلى أن تصبح أخف جسيمات ممكنة. ويعنى الوصول إلى هذه العالة أن السلكترون والسلكترون المضاد، سوف يتحولان – في نهاية الأمر – إلى فرتينرات وجسيمات عادية، كما هو مبين في الشكل (٢-١٣)).

⁽١) البرزيترون هو الجسيم المضاد الإلكترون، وكل من هذين المسيمين له نفس الكتلة، ولكن شحنتيهما مختلفتان، وإذا اصطدما بيعضهماء تتحول كتلتاهما بكاملها إلى طاقة، ويفنى المسيمان تماما، (الزلف)



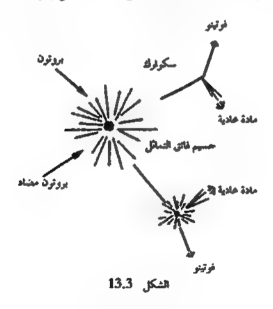
وكما أوضحت من قبل، أنه من المستحيل الكشف عن الفوتينوات مباشرة، ذلك أن تفاعلها مع المادة العادية، ضعيف الغاية، ومع هذا، يمكننا الكشف عن الإلكترون والموزيترون المضاد، وثمة فالموزيترون اللذين ينتجان عن اضعمالل السلكترون والسلكترون المضاد، وثمة خصائص معينة، لزوج الإلكترون – بوزيترون الناتج عن عملية فيزيائية أخرى تشتمل على المادة العادية.

ومن ثم، فإنه من المكن القول بأن الفوتينو قد أنتج، حتى لو لم نتمكن من الكشف عنه بشكل مباشر،

والأبحاث التى تدور حول التفاعلات مثل ذلك الموضح في الشكل (٢-١٧)، قد أجريت في معاهد الأبحاث بالجامعتين الأمريكيتين (كورنل) و(ستانفورد) وفي (هامبورج) بألمانيا، وهتى الأن، لم يتم التوصل إلى أي دليل في أهد التفاعلات، عن إنتاج فوتينو، من هذا، يمكن استخلاص نتيجة، مفادها أنه إذا كان الفوتينو موجودًا، سوف تكون كتلته – على أقل تقدير – أكبر بثلاث وعشرين مرة، عن كتلة البروتون، وربما لم يجد الباحثون في تجاريهم، ذلك الجسيم الذي كانوا يبحثون عنه، بيد أن النتائج التي توصلوا إليها، يمكن استخدامها، لوضع حدود اخصائص ذلك الجسيم الذي ربما يجدونه في نهاية الأمر.

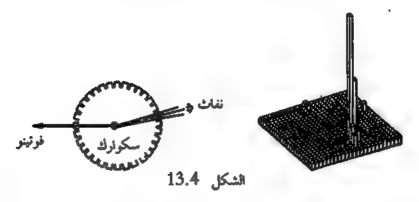
ويمكن إجراء بحث مشابه الجسيمات الفائقة التماثل، بواسطة الآلات التى بمقدورها إنتاج حزم متصادمة من البروتونات والبروتونات المضادة، مثل ذلك المعجل الضخم الذي يوجد في (المركز الأوروبي للبحوث النووية) - والمعروف اختصاراً بالحروف CERN - والذي يقع في جنيف بسويسرا. وفي هذه الآلة الجبارة، يمكن أن يحدث تفاعلا مثل ذلك الموضع في الشكل (٣-١٢) والذي يمكن أن ينشأ - في الأساس - من تصادمات بالمواجهة بين البروتونات والبروتونات المضادة.

وكما كان عليه المال في التجارب التي أجرتها آلات الإلكترون، فإن الفوتينوات الناتجة – في ذلك النوع المختلف من التفاعلات – لم يمكن الكشف عنها مباشرة. وما بمقدورنا أن نكتشفه، تلك الطاقة المفقودة، التي انتزعت بالتأكيد من هذين الجسيمين. ويمكننا أن نتوممل إلى فكرة ما عن هذه العملية، إذا أمكنك تخيل أنك ترتحل على طول سكوارك، على الفرع العلوى التفاعل، كما هو موضع في الشكل (٢-١٣) وعندما يضمحل السكوارك، إلى فوتينو ورذاذ من المادة العادية، سوف تواجه بموقف كالموضع إلى اليسار في الشكل (٤-١٢) وسوف تأتي المادة العادية في هيئة انبثاق نفاث ينطلق إلى التجاه واحد، بحيث تعادل الفوتينوات التي سوف تندفع إلى الاتجاه الأخر،



واو أحيط السكرارك بكاشف، كما هو موضح في الشكل (٤-١٢)، فإن انبثاق جسيمات المادة العادية، يمكن الكشف عنه، ولكن ليس الفوتينوات. في هذه الحالة سوف بجابهنا وضع مختل التوازن، وفيه تنطلق الجسيمات إلى اليمين حيث لا تضادها مبقوة مساوية - أي جسيمات مندفعة إلى اليمبار. واو تخيلت تحريك الكاشف من مستوى كروى إلى أخر مسطح، فسوف تعصل على قراءة مثل تلك الموضحة إلى اليمين، نتوء وحيد (يطابق الانبثاق النفاث) على خلفية منخفضة.

Experimental Searches for Dark Matter



ويؤكد (كاراو روبيا) - الحائز على جائزة نوبل، والذي يعمل في منطقة الكاشف. ال-10 في UA-1 - بأنه قد شاهد بعض الأحداث من ذلك النوع الموضع في الشكل، وهنأك مخطط المفرجات الكاشف، إلى اليمين في الشكل (٤-١٣)، يتوافق مع بعض أفكاره التي أدلى بها. ومنذ ربيع العام ١٩٨٨، لم يفسر الفيزيائيون، هذه النتائج كبرهان لوجود الجسيمات فائقة التماثل؛ إذ إنه من المعتمل المصول على إشارات

⁽۱) يعنى (UA-1 (Underground areal) أي (المنطقة ۱ تحث الأرضية). والمروف CERN ترمن إلى (۱) يعنى (المحروف UA-1 (Underground areal) أي (المركز الأردبي البحوث النورية، ومو المضتبر (Organisation Europeenne pour la Recherche الذي يقع في جنيف بسويسرا ويالقرنسية Nucleaire (المترجم)

- مثل تلك الموضحة في الشكل - التفاعلات التي تتضمن المادة المادية فحسب. وعلى سبيل المثال، فإن الجسيم الذي لم يكتشف بعد، يمكن أن يكرن نيوترينو أو أي جسيم آخر، لم يسبجل من قبل في سجل آلة المختير، والسؤال الجوهري هو عما إذا كانت الأحداث التي شوهدت في CERN، قد وقعت بشكل أكثر مما كان متوقعًا منها، على أساس الفرض، بأنها جرت بواسطة تفاعلات المادة العادية فقط، ولا يبدو أن هذه هي المالة قيد الدراسة. ومع ذلك، فإن الأبحاث التي جرت في CERN، قد أظهرت إحدى الطرق لمعاولة الكثف عن المادة المظلمة، التي تشكل معظم الكون.

الأشعة الكونية للمادة المظلمة

أجرى (بلاس كابريرا) وزملاؤه فى جامعة ستانفررد، تجاريهم على نوع جديد من الكراشف، يمكن أن يزودنا بطريقة للكشف عن المادة المظلمة مباشرة، دون الحاجة إلى تخليقها فى أحد المعجلات. ولفهم ما تتضمنه هذه التجارب الفريدة، عليك أن تتعرف على حقيقتين، تشتمل إحداهما على بنية الكرن، أما الأخرى فتتضمن التكنولوجيا المتقدمة الحديثة.

والعقيقة الأولى هي، كما رأينا في الفصل السادس، أن المادة المضيئة في مجرة الطريق اللبني مطمورة في المادة المظلمة الكروية الشكل. ولا تدور المادة المظلمة بنفس معدل سرعة المجرة، ومن ثم يمكن النظر إلى كوكب الأرض، وكأته يتصرك خلال "رياح" من المادة المظلمة.

وينفس الطريقة عندما تقود سيارتك في يوم هادئ، سوف تشعر بالرياح التي تنشأ نتيجة حركة سيارتك خلال الهواء، وأو توفر لنا مقياس حساس بدرجة كافية، فيجب أن يكون بمقدورنا أن تكشف عن رياح تلك المادة المظلمة، وعلى الأقل، فإن هذا هو أمل الباحثين الذين يعملون في ذلك المشروع، والحقيقة الثانية، أنه بفضل نمو صناعة الإلكترونيات الدقيقة، على مر العقود القليلة الماضية، فقد أصبح بالإمكان تنمية

باورات ضخمة من السيليكون النقى بشكل لا يصدق، وفي الواقع، فإن الرقاقة الإلكترونية الدقيقة، التي تعمل في حاسوبك الشخصى أو حاسبنك، ربما بدأت حياتها كجزء من بلورة أسطوانية من السيليكون عرضها نحو ست بوصات وطولها حوالى أربعة أقدام. وتوفر مثل هذه البلورات النقية والضخمة، هي ألتى تعطى الباحثين التجريبيين الأمل، بئته بمقبورهم الكشف عن المادة المظلمة، التي يتحرك كركب الأرض من خلالها.

وفكرة الكاشف المسيد من بلورة سيليكون بسيطة الغاية. تغيل النرات داخل البلورة مقيدة ببعضها بواسطة تنظيم معقد ومتشابك من النوابض المتباينة، وإذا حدث وتصادمت ذرة في هذه البلورة مع جسيم برياح المادة المظلمة، فإن بعضاً من النوابض التي حول الذرة، سوف تتمدد. وبعد الاصطدام، سوف تهتز الذرة المتصادمة، وسينتقل ذلك التنبئب من ذرة إلى أخرى، بواسطة شبكة النوابض. وفي نهاية الأمر، سوف يشق ذلك الاضطراب طريقه من داخل البلورة إلى صطحها، ولو توفرت لنا كاشفات حساسة بدرجة كافية، سيكون بمقدورنا القول بأن ثمة تفاعلاً قد حدث، ويقياس وقت الوصول إلى السطوح المتبايئة، يمكننا أن نحسب في أي مكان من البلورة قد وقع.

ولا رب أنه من السهل وصف هذه العملية نظرياً، ولكن أن نطبقها عملياً في موقع أحد المفتيرات، فهذا أمر أخر، إذ إن أي شائبة في داخل بلورة السيليكون، سوف تغير من الطريقة التي تترتب بها "النوابض"، وفي الواقع، فإن تلك الشائبة أيضاً سوف تشتت الإشارة، بينما ترتحل إلى سطح المكعب. وذلك هو السبب في أن هذا النوع من الكواشف، قد تم تطويره في الوقت الماضير، بعد أن تلقي العلماء المناعيون درساً، في كيفية تنمية بلورات تتسم بالضفامة والكمال.

وخطط (كابريرا) وفريقه لابتكار سلسلة من قوالب يزن كل منها كيلو جرام واحد من السيليكون مع شبكة قضبان متصالبة من الكواشف مثبتة في كل جانب، ثم قاموا بتبريد المنظومة برمتها، إلى بضع درجات حرارية فوق الصفر المطلق^(۱). ولا يخفض

⁽١) برجة عرارة المغر المطلق نص ٢٧٢ برجة منوية تحث الصغر. (المترجم)

التبريد فقط من الحركات العشوائية داخل السيليكون، مما يجعل الإشارات عند السطح أكثر نقاء، بل إنه مكن أيضًا الباحثين التجريبيين من استخدام كاشفات بالغة الحساسية وفائقة التوصيل⁽¹⁾، لقياس تلك الإشارات بدقة متناهية. وتمثلت خطتهم في تكيس آلاف من تلك المكعبات، ومراقبة ما يحدث، وهذه الممارسة في التكنولوجيا المتطورة، ليست أمرًا جللاً، إذ إن طنًا من أجهزة القياس الدقيقة السيليكونية، يمكن أن يوضع بشكل مربح، تحت منضدة مطبخ متوسطة الحجم.

وثمة نقاط مثيرة عديدة، يمكن مناقشتها حول هذه التجرية. فهذا النوع من التذبذبات التي أحدثتها الاصطدامات في السيليكون، مشابهة تمامًا، لتلك التذبذبات التي تميز الموجات المدوتية في الهواء، ومن ثم، فإن التطبيق الفني لعملية الكشف، تتشابه مع إيجادك لكرة تنس، بمجرد سلماطك لصوت ارتدادها من جدار، بعد اصطدامها به، ويمكنك القول بأن (كابريرا) خطط أن "ينصت" لصوت المادة لمظلمة.

ولأنه من المتوقع أن تكون التفاعلات مع المادة المظلمة نادرة للغاية، فلن يكون من الممكن تشغيل الكاشف، وننتظر فقط عدوث تفاعل، إذ إن هناك جسيمات أخرى في الموار سوف تبعث بإشارات، ناهيك عن مدى العماية المتوفرة لهذه المنظومة، وبالطبع، فإن أول مهمة الكاشف، سوف تكون الكشف عن النيوترينوات الشمسية. والكشف عن المادة المظلمة، يجب أن يتصف الباعثون التجريبيون بالمهارة، أما عن خطتهم، فسوف تكون كالأتي:

نعن نعلم أن كوكب الأرض يدور حول الشمس، مَرة كل عام. ويعنى ذلك، أنه لمدة نصف عام يجب أن يكون كوكب الأرض مشغللاً رياح المادة المظلمة. أما في نصف العام الأغر، فلابد أنه ترك هذه الرياح خلف ظهره. وبالتالي، سوف تتدفق مادة مظلمة أكثر، عبر الجهاز لمدة نصف العام الأول من العام، عنه في النصف الآخر، وتلك هي

⁽١) مواد تسمح بمرور الكهرياء خلالها دون أي مقاومة تقريبا، وذلك في درجات حرارة منخفضة للغاية تقترب من الصفر المثلق. (المترجم)

الإشارة السنوية، التي لها الأولوية عن أي شيء آخر، والتي يثبل الباحثون التجريبيون في التوصل إليها.

أن يت فكر (كابريرا) في إجراء بحث عن رياح المادة المظلمة في هذه الأيام، لأمر مثير للاهتمام، لأنه منذ قرن مضى، قام باحثان أمريكيان آخران، بإجراء بحث أصبح شهيراً في الوقت الحاضر — عن نوع آخر من "الرياح". وكان الباحثان يعملان في كليفلاند، التي أصبحت الآن تسمى (جامعة كيس وسترن ريسيرف). وقد قام هذان الباحثان، (ألبرت ميتشلسون) و(إدوارد مورلي) بإجراء تجربة مشابهة في تخطيطها، لكاشف المادة المظلمة، الذي وصفناه تواً. في ذلك الوقت، كان العلماء يعتقدون أن الكون تتخلك مادة تعرف باسم "الأثير"، وأن هذه المادة توفر نوعًا من الإطار الكون بأسره، وعرفت مادة الأثير بأنها "عين الإله"، وتعدد مناط الإسناد(١١)، الذي تضمنته الفيزياء النيوتونية، والتي رفضها أينشتين صراحة. وافترض أن حركة كوكب الأرض خلال الأثير كانت تنتج "رياح" أثير، وأن هذه الرياح يجب أن تظهر، عتى تغير الاتجاه في جزء من العام إلى الجزء الآخر، بسبب عملية مشابهة لتلك التي متى تغير الاتجاه في جزء من العام إلى الجزء الأخر، بسبب عملية مشابهة لتلك التي

وعندما أوضح (ميتشلسون) و(مورلي)، أن مثل رياح الأثير، ليس لها وجود، فإنهما بهذا قد أزاحا أحد المعوقات المفاهيمية، التي كانت تقف كحجر عثرة في الطريق إلى التطور النهائي للنظرية النسبية.

بهما الأمر، إلى عدم التوصل إلى أي شيء، وعلى جانب أخر، فإن (كابريرا)، قد بدأ تجما الأمر، إلى عدم التوصل إلى أي شيء، وعلى جانب أخر، فإن (كابريرا)، قد بدأ تجاربه على أمل أنه أن يرى أي تغير في "رياح" المادة المظلمة، عندما يتصرك كوكب الأرض في مداره. وقال في هذا الصدد: "على أية حال، حتى أو وجدنا شيئًا ما، فأن تكون لدينا أي فكرة عنه!".

⁽١) مجموعة من المحاور للإحداثيات يمكن عن طريقها تحديد موقع وحركة ما. (المترجم)

الفصل الرابع عشر

مصير الكون

(غداً رغداً رغداً...).

وينيام شكسبير مسرحية ماكبث، القصل الخامس، المشهد المُامس

موجز

إن المقيقة الأكثر عجبًا، حول الطريقة التى تتطور بها المفاهيم في علم الكون العديث، هي أن القضايا الثانوية غير المنجزة، يبدو أنها تتالف معًا، ومن المعتاد أن المرء يمكنه أن يعرض فكرة غريبة الغاية، ويتلكد أن هناك جهلاً كافيًا عن الكون، حتى يمنع أى تعارض مر بك، بين فكرته والمعلومات المتوفرة في نفس المجال. تمامًا مثل الفرائط العتيقة، فإن مواقع عديدة في الكون عليها علامة "إنها غامضة لا تقتربوا منها"، لم يعد هذا حقيقيًا، فعلى سبيل المثال، إننا لا نستطيع أن نضع فروضًا حرة وسهلة عن طبيعة المادة المظلمة. إن لدينا معلومات كافية عن المطريقة التى تشكلت بها نوى الذرات، بعد ثلاث دقائق من الانفجار الأعظم، لنضع محددات معارمة على كمية المادة، التى يمكن أن تكون في شكل (باريونات)(١). كما أننا نعرف بمقدار كاف عن

⁽١) تعنى 'الثقيلة' وهي ننتمي إلى عائلة الجسيمات المركبة التي تحتوي على ثلاثة كواركات. (المترجم)

البنية ذات الحجم المروع، ومن ثم، قلم يعد كافيًا إظهار أن افتراضًا معينًا عن المادة المظلمة، سوف يحل مشكلة تكوين المجرات، إذ يجب علينا أيضًا أن نوضع أن هذا الافتراض، يفسر كذلك نشأة الفراغات. وفي الحقيقة، فإننا قد وصلنا إلى النقطة التي يبدر فيها خلق الكون وتطوره وبنيته الحالية، بمثابة مشكلة مفردة دون أية أثار. ولم يعد ممكنًا أن نتعامل مع مجرد قطعة من هذه الأصجية، بل يجب علينا أن نحل المشكلة ككل، مرة واحدة. ويجب على الفيزيائيين النظريين، أن يوضحوا هذا الأمر، وأنهم عند التعامل ومعالجة مسألة البنية، لا يعبثون بالاتفاق بين النظرية والرصد والملاحظة الفعلية، التي تم المصول عليها في المراحل الأولى بعد الانفجار الأعظم. ومفادها أنهم لن يعتقوا بوجود المجرات، نتيجة لإقصاء الفراغات في الكون.

وثمة واقعة شهدتها ضمن فعاليات مؤتمر دولي عقد مؤمراً، سوف توضع هذه النقطة. استوى عالم كونيات ذائع الصيت واقفًا، بعد مجادلة بين أعضاء المؤتمر واقترح آلية ربما تسمع لكل المادة المظلمة أن تكرن في شكل بايرونات، ومع هذا تظل تنتج – تقريبًا – نفس الوفرة من غاز الهيليوم الذي نرصده في النجوم (انظر المجادلة عن العلاقة بين هاتين الاثنتين في الفصل التاسع). وما أن جاس عالم الكونيات هذا، عنى نهض عالم نظري شاب في أخر القاعة، وأوضع أنه إذا فرض وطبقت هذه الآلية، فإن وفرة الهيليوم ربما تكون صحيحة أما تقدير فيض "الليثيوم" (أ) فسوف يكون خطأ. ومن ثم، فقد سحب العالم الشهير ملاحظت، والقصد من هذه الواقعة الطريفة أنه منذ عض من هذه الطوهر مثل وفرة الليثيوم في الكون وهساباتنا وإحصاد وملاحظات عميقة، عن هذه الظواهر مثل وفرة الليثيوم في الكون وهساباتنا وإحصائياتنا لم تكن قد تطورت إلى الحد أنه بإمكاننا أن نتوصل إلى تنبؤات قطمية لا لبس فيها، حول ما يجب أن تكون طيه هذه الوفرة، وبالتالي، فإن خيالنا يمكن أن يتقلص ويضيق بالكامل، ولا يمكن المره أن يضم قيودًا محددة طيها.

⁽١) عنصر كيمياتي ظرى، وهو معدني لين لونه أبيض لامع، يتأكسد ويتفاعل بسرعة في الهواء والماء. (المترجم)

ونحن في بداية الطريق لتقوصل إلى معرفية كافية عن الكون، لنضيق مدى اختياراتنا المديدة. ومن بين كل الأكران التي يمكننا تشبيدها في أذهاننا، فأقل القليل منهاء يمكن أن سقى راسخًا بعد إجراء الاختبارات المزبوجة المالحظة والأرمساد الفعلية، وللحسابات والإحصائيات النظرية. وسوف يأتي الوقت، عندما يطرح سؤال في علم الكون: "كيف وصل الكون إلى ما هو عليه الآن؟"، وهل سبكون مرتبطًا من كل جوانبه بالمعرفة الراسخة والوطيدة، وأننا ريما تصادفنا صعوبة حتى لإيجاد أي حل، لا يسبب أي تباينات في أي موقع بالكون، وإن تنتابني الدهشة على الإطلاق، إذا حدث في خلال عدة سنوات قادمة أن المنعوبات التي يواجهها العلماء النظريون حول إيجاد حل لشكلة تطور الكون وينيته، سوف تهيئ الفرصة لظهور حركة فلسفية جديدة، سوف تدعن أن الأسلوب المقلاني المتضائل للعلم الغربي، قد وصل إلى نهاية طريقه، ومن ثم يجب تجرية اتجاء جديد (من الفضل أن يكرن معوفيا خفيا) يمكن أن يؤدي دوره في مجال الأبماث، هذا في السبعينيات من القرن العشرين، عندما وصلت فيزياء المسيمات إلى طريق مستود مؤقت، ومن ثغ، يمكن أن يحدث نفس الشيء من جديد في علم الكون، ولكن كما أدى تطور نظريات المجال الموحد(١) إلى التغلب على منازق فيزياء الجسيمات في السبعينيات من القرن العشرين فإنني أتوقم، أنه إذا ظهر هذا النوع من المشاكل في علم الكون، فإن وسائل العلم النظري – التي ثبتت مسمتها وفاعليتها بالتجربة - كفيلة بأن تؤدى في نهاية الأمر، إلى التعامل معها.

ذلك أنك كلما تأملت عن كثب، خريطة الكون المحديدة التي صممت في الوقت الصافير، فإنك سوف تتحقق أكثر، من أنها تكشف عن كون يشكل آلة مفردة ومدهشة، فكل تروسها ومحركاتها تتناغم معًا بطريقة رائعة، لتشكل وهدة متماسكة، كل شيء مرتبط ببعضه، وإدراكنا لهذه المقيقة، ربعا يكون بعق أكثر فطئة وأهمية، من التي يمكننا استخلاصها من علم الكون الهديد.

 ⁽۱) نظرية لم نتحقق بعد، وهدفها توحيد القوى الأربعة الكون أى الجاذبية والكهرومفتاطيسية والقوة الضعيفة والقوة الشديدة. (المترجم)

بعض الآراء الغريبة غير التقليدية

بعد أن أوضحنا فيما سبق أن هناك العديد من التقييدات الجديدة، على نماذجنا الكون، وأسارع لإضافة بأنه على الرغم من ذلك، فمازالت هناك مساحة واسعة لإعمال الخيال. وأبيان ذلك بمثال توضيحى، دعنى أذكر بعض أساليب البحث، التى – حتى الوقت الماضر – لم يثبت خطأها.

إن الأوتار الكونية التي تمت مناقشتها في الفصل الثاني عشر، تشكلت بتأثير الطريقة التي انفصلت بها القوة الشديدة عن القوى الأخرى، عندما كان عمر الكون ٥٣-١٠ ثوان، ويمعني آخر، أنها تكونت من نظريات التوحيد العظمى، ومؤخرًا، أوضح (إد وايتن) و(جيروم أوسترايكر) من جامعة برنستون، بأن الأوتار الكونية يمكن أن تنشأ أيضاً في نظريات التماثل الفائق، حيث إن قوة الجاذبية تتوحد تماماً مع القوى الكونية الأخرى، وفي بعض العالات، فإن تلك الأوتار فائقة التماثل، تمتلك – على الأقل – غمائم غير عادية.

وأكثر هذه الفصائص غرابة، أنه عندما يقترب جسيم عادى، من أحد الأرتار الكرنية، فإنه يمكن أن يسقط فيه، مطلقًا طاقته أثناء ذلك.

وما أن يصبح هذا الجسيم داخل الوتر، يكون قد وقع فى الشرك، ويغلل كامنًا فى الداخل، حتى تأتى وسيلة ما خارجية تضيف طاقة الوتر، مما يؤدى إلى إطلاق سراح الجسيم، وهذه المسيمات المحبوسة يمكنها أن تتحرك، وإذا كانت مثل الإلكترونات المادية، فإن هذه المركة تنشئ تيارًا كهريائيًا، وتظهر المسابات والإحمائيات أن هذه المسيمات المحبوسة، بمقدورها إنتاج تيارات كهريائية مروعة دون أن تفقد شيئًا من طاقتها، وتبلغ قرة هذه التيارات كدريليون(أ) مرة أكثر مما يطلقه أكبر خطوط القوى الكهريائية، لو كان هناك مجال مغنطيسي في الكون المبكر، هندئة، فإن حركة

⁽١) يساري في النظام الأمريكي ١٠١٥ أي واحد وأمامه خمسة عشر صفرا. (المترجم)

الأرتار عبر ذلك المجال، سوف تدفع بهذه التيارات إلى مستويات عالية، إلى أن تصل إلى نقطة، ينفجر عندها الوتر الكونى، مطلقًا كل جسيماته فى اندفاع رهيب. وثمة افتراض بأن هذه الانفجارات الهائلة للأرتار فائقة التماثل، التي حدثت فى وقت مبكر من عمر الكون، هى التي كونت الفراغات التي نرصدها في الوقت الحاضر.

ويعاب على هذه النظرية البارعة من الشوائب الناتجة عن كل نظريات الانفجار (انظر الفصل السادس)، وبالإضافة إلى هذا، فإنها لا تجيب عن بعض الأسئلة، ولعل أكثرها إثارة: من أين أتى المجال للغنطيسى الأصلى الذي ولد التيار الكهربائي؟ وحتى يتم التصدي لهذه الأسئلة، سوف يكون من الصعب اعتبار هذه الرؤية للأوتار الكونية، إلا مجرد فرض مثير للاهتمام.

وثمة تأمل أخر، يحتمل أن يحديب قدرًا من النجاح، كشف عنه وتابعه (نيل تربوك) و(دافيد شرام) من جامعة شيكاغر ومختبر معجل فيرمى القومى. آخذين فى اعتبارهم أن كل نوع من الحادة المظلمة بذاته. تواجهه صعوبات في تفسير كل الظروف الأخرى التي تم تأكيدها من قبل عن الكون، وتتبنى هذه النظريات موقف "كل ما سبق" (١٠). وعلى سبيل المثال، ذكرنا في الفصل العاشر، أن المادة المظلمة الساخنة التي في هيئة نيوترينوات ثقيئة، ليس بمقدورها تفسير كيفية تشكل المجرات، ولكن ماذا لو كان هناك نوعان من المادة المظلمة في الكون، على شكل نيوترينوات وكذلك على هيئة أوتار كونية؟ ويمكن المؤبار الكونية أن تفسر – بطريقة مقنمة للغاية – مسألة تشكيل المجرات، أما النيوترينوات فيمكنها تفسير البني الكونية المروعة بنفس القدر من الإقناع، المجرات، أما النيوترينوات فيمكنها تفسير البني الكونية المروعة بنفس القدر من الإقناع، المجرات، أما النيوترينوات فيمكنها تفسير البني الكونية المروعة بنفس القدر من الإقناع، الماذا لا ناخذ النظرتين معًا، ونتحقق من أن قوة أحدهما لا تلغي ضعف الأخرى؟

بيد أن الوقت لا يزال مبكرًا للغاية، للقول بأن هذا الاقتراح سوف يؤتى ثماره، ولكن ثمة سبب أكيد للاعتقاد بأن ذلك سيمدث قريبًا. وأو تم هذا الأمر، فربما عندئذ ان تكون هناك ضرورة لأنواع المرشحات الغربية المادة المظلمة، التي ناقشناها في الفصل

⁽١) أي كل النظريات السابقة عن الكون، (المترجم)

الحادي عشر، وسيكون من المستع أن نتمكن من المضي قدمًا - وليس بمنأى - في دراسة الجسيمات، التي نحن على بنية منها منذ زمن طويل.

ماذا سيكون مذاقها؟

إن واحدة من أروع المتع التي يشعر بها، من يقوم بالتدريس أطلاب الكليات، أنه بين حين وأخر، بسئل أحدهم عن شيء ما، يفتح على مصراعيه أفاقًا، لم يفكر فيها الأستاذ قط، بينه وبين نفسه. حدث في العام الماضي، أن سئمت قراءة نفس أبهاث الفصل الدراسي القديمة، أثناء تدريسي لمقرر الفيزياء التمهيدي للطلبة، ومن ثم، فكرت في القيام بتجربة ما، أبلغت الطلبة أن يقرأوا ويعدوا تقريرًا، عن خمسة مقالات من اختيارهم، نشرت بالمجلات العلمية التي تعني بنشر الموضوعات العلمية المبسطة لفير المتضمين، وكان هدفي من هذا، أن أجعلهم يعتادون على فكرة العصبول بأنفسهم على المعلومات عن العلم، خارج قاعات محاضرات الجامعة.

وقرأ أحد الطلاب مقالاً رائعًا عن المادة المظلمة، كتبه (لورنس كروس) في مجلة "العالم الأمريكي" (١). وبعد صياغة التقرير المعتاد، قام الطالب بالتعليق بما يلي: "إن كل هذا شيء حسن للغاية، ولكن إن ما تفعله المادة المظلمة الكون، لن يكون له تأثير كبير على حياتي. إن ما أود معرفته شيئًا شخصيا أكثر. ما مذاق المادة المظلمة؟ هل ملسبها لزج؟ أيمكنني أن أسبح داخلها؟"

وأدى هذا المتعليق إلى أن أتوقف وأفكر. ومثل معظم الفيزيائيين، تقبلت دون نقاش، أن المادة المظلمة تتعلق بالمجرات والعناقيد المجرية الفائقة، وليس بتجربة العياة اليومية، ومع هذا، فإذا كانت موجودة بالفعل، فإنه من المكن أن تجمع معًا بكميات كافية، رفى هذه المالة نستطيع تثوقها أو القفز فيها، فما الذى ستكون عليه مثل تلك التجربة الفريدة؟

[.]Scientific American Magazine (1)

للإجابة عن هذا السؤال، عليك أن تفكر فيما يعنيه تذوق أو الإحساس بشىء ما. إن عملية التنوق تتضمن تفاعلاً كيميائياً يتم فيه اندماج جزيئات مادة ما، مع جزيئات عليمات التنوق^(۱)، حيث تنتج إشارات كهريائية، تنهب إلى المخ. ويشتمل الإحساس على إثارة، بالضغط على مستقبلات متخصصة في الجلد. ومن ثم، فإذا أردنا تنوق للمادة المظلمة، فيجب أن يكون بمقدورها أن تشكل نفسها على هيئة ذرات وجزيئات، وإذا رغبنا أن نتحسسها، يجب أن تكون متماسكة بدرجة كافية، حتى تتمكن من بذل فيغط عليها.

ويإجراء هذا الاغتبار، يمكننا في التو أن نقيم مرشحات المادة المغلمة مثل النيوترينوات والأكسيونات، عن طريق التنوق. إنها لا تكون نرات، وتفاعلاتها مع المادة العادية غنيلة الغاية، إلى الحد أنها أن تحدث تأثيرًا أيًا كان، على طيمات التنوق، وفي الواقع، فإننا جميعًا "نتنوق" النيوترينوات طوال حياتنا، بمعنى أنها تمر خلال أفواهنا، بمعدل يصل إلى الملايين في الثانية الواحدة، في رحلتها بعيدًا عن الشمس. إنها لا تثير أيًا من التفاعلات الكيميائية الفسرورية، أثناء ارتصالها. ونفس المثل ينطبق على الاكسيونات (إذا كانت موجودة). إننا "نسبح" أيضًا في لجة النيوترينوات طوال حياتنا، بيد أنها لم يعد بمقدورها بذل ضغط، أكثر من مجرد "دغدةة" طيمات المتنوق. كما لا يستطيع المره أن "يتنوق" المادة الغلل، اسبب بسيط هو أنها – على سبيل الفرض – لا نتفاعل كيميائيًا مع المادة العادية. وربعا يتبادر إلى نهنك، أنه ما دامت المادة الغلل يمكن أن تتكامل معًا، إلى مواد صلبة وسائلة، إنن يمكن الإحساس بها، بيد أن هذا ليس صحيعًا. ذلك أن المادة الغلل تتفاعل معنا، فقط من خلال قوة الجانبية، وإذا قام شخص ما بوضع كتلة غير منتظمة من المادة الغلل في راحة يدك، سوف تسقط على الفور إلى أسفل، غير مسببة – تقريبًا – أى اضطراب للأنسجة. ويرجع هذا، إلى أنك عندما تمسك أسفل، غير مسببة – تقريبًا – أى اضطراب للأنسجة. ويرجع هذا، إلى أنك عندما تمسك بشيء ما في يدك، فإن القوى الكهربية بين الذرات التي تكون يدك، وذرات الشيء، هي

⁽١) خلايا مستبيرة وبيضاوية توجد على اللسان وتشكل أعضاء حاسة التنوق. (المترجم)

التي تتغلب على قوة الجاذبية وتمنع الشيء من السقوط. ولا يمكن لهذه القوة أن توجد بين المادة الظل ويدك، ومن ثم، فإن المادة الظل أن تجد شيئًا يمنعها من السقوط.

وربما يحدث الشيء نفسه، إذا حاوات أن تنتزع جزءًا من وتر كوني، ولكن لسبب مختلف، ربما تفترض أن الوتر كثيف المادة الغاية، إلى الحد أنك إذا حاوات أن تمسك بانشوطة منه في يدك، فإنها سوف تسقط على الفور مخترقة يدك، تاركة خلفها ثقبًا يشير إلى المر الذي سارت فيه، وكأنها ألة حادة استخدمت في قطع كعكة كرنية، وفي الصقيقة، فإنه صتى الكتلة الهائلة الوتر الكوني، لا تستطيع أن تتغلب على الضعف المتأصل في القوة التجاذبية، وبينما يسقط الوتر الكوني خلال يدك، فإن القوة التي سوف يبذلها على أية ذرة ستكرن أقل بكثير من القوى الكهربية العادية التي تبذلها الذرات المجاورة لها، وهي القرى التي تمسك بانسجة يدك معًا، وسوف يسقط الوتر الكوني – دون شك – خلال يدك، بيد أن تأثيره على الذرات التي يصطدم بها، ضئيل الغاية إلى العد أنه لا يتمكن من إزاحتها من مكانها، أما أنت ظن تشعر بأي شيء،

وهكذا، فإن بعثنا عن المادة المظلمة "حلوة المذاق!"، يذهب بنا إلى شركاء فائقى التماثل. والجسيم الأكثر "شيرعًا"، هو الفوتينو، الذي لا يشكل ذرات، على الرغم من أنه ربما يكون قادرًا على بذل ضغط أقل – إلى حد ما - من الضوء العادى. ولا تتمكن الفوتونات ولا الفيتنوات في كثافاتها العادية، من أن تعارس ضغطًا كافيًا علينا، حتى نشعر بها. وربما يحدث الشيء نفسه الشذرات، التي تتكون بكاملها من الجسيمات فائلة التماثل.

ومع هذا، فإذا كان السلكترون مستقراً، فيمكن أن يوجد فرضاً يناقض الفكر السائد في الوقت الحاضر، وثمة احتمالية أن يكون شيئًا مثيراً للاهتمام، وقد ظهرت هذه الاحتمالية، لأن سلكترونًا مستقراً، الذي له شحنة كهربية سائبة، يمكنه أن يحل محل إلكترون أن أكثر في داخل نرة عادية، ويسبب الكتلة الضخمة للسلكترون، يصبح مداره مختلفًا.

عن مدار الإلكترون، الذي حل محله، وبالتالي، فإن كل مدارات الإلكترونات الأخرى في الذرة، سوف يصيبها التشوش وعدم الانتظام، وكذلك سوف تتغير كل الخصائص الكيميائية المادة التي تحتوى على هذه الإلكترونات، ومن ثم، فإن مثل هذه "الذرة – الفائقة"، سوف يجرى بها مجموعة جديدة تمامًا، من التفاعلات الكيميائية، إن الأطعمة التي نتناولها إذا كانت تشتمل على "كربون فائق"()، فلن يكون مذاقها مثل أي أطعمة عرفناها من قبل.

ولو كانت المادة الفائقة موجودة، فريما تفتح المجال لآفاق جديدة من الطهو. ومن يدرى، لعل بمقدورنا تطوير شيء ما، مذاقه كالمثاوجات (الأيس كريم) ولكن ليس به أية سعرات حرارية!

مصير الكون

ماذا سيكون تأثير المادة المظلمة على المصير النهائي للكون؟ أمور عديدة يمكن أن تقال حول هذا السؤال. في المقام الأول – كما سوف نرى بعد قليل – أن المادة المظلمة يكاد ألا يكون لها أثر على المستقبل، من وجهة نظر راصد فوق كوكب الأرض، بيد أنه إذا كان الكون يمتلك حقًا، الكمية المرجة من المادة، فعندنذ يكون لوجود المادة المظلمة – بالتأكيد – تأثير على مدى المستقبل البعيد، وقد أصبح من المعتاد في المجادلات التي من هذا النوع، أن تشتمل على تأمل المكرة مضادها أن الكون يمر بفترات دورية، أي إن الانفجار الأعظم سوف يتبعه تقلمي وانهيار (الانكماش الأعظم) بفترات دورية، أي إن الارتداد الأعظم)، ولو كانت أفكارنا المالية صحيحة، فإن هذا لن يحدث؛ إذ إن الكون خلق بانفجار أعظم واحد، تبعه تمدد أخذ ببطئ خلال زمن غير

⁽١) نوع جديد من الكربون يطلق عليه "كارياين" Carbyne يكون أقوى وأرق من أي مادة أخرى. (المترجم)

ويمكننا أن يقتفي أثر تطور الكون، افتراض أن قوانين الطبيعة التي نرصدها في الوقت الحاضر، سوف تظل دائمًا حقيقية في المستقبل، ومن وجهة نظر مراقب فوق سطح كوكب الأرض، فإن البنية المروعة الكون تظهر اختلافًا بالغ الضائة لمظهر السماء ليلاً، ما دامت المجرات النائية تكون – في الغالب – خفية العين المجردة. وسوف تستمر النجوم في مجرتنا الطريق اللبني – بما فيها الشمس – في التأجع حتى تستنفد مغزونها من وقود الهيدروجين والهيليوم. وبالنسبة الشمس فإن وقودها سوف يستهلك بعد نعو أربعة بلايين سنة، ومن ثم ستتحول إلى عملاق أحمر. أي نجم منتفخ يمتد مداره إلى ما بعد مدار كوكب الزهرة، وبالنسبة اراصد فوق سطح كوكب الأرض، سوف تظهر الشمس مله نصف السماء. وقتئذ، سوف تغلى المحيطات وتفني كل سوف تغلى المحيطات وتفني كل الكائنات المية، وإذا لم يكن لدى الجنس البشرى، الإدراك الواعي باستعمار كواكب تدور حول نجوم أخرى ستكون هذه هي نهايته.

ويتبع مرحلة العملاق الأحمر، إنهيار الشمس لتصبح قرمًا أبيض، والقرم الأبيض نجم في حجم الأرض تقريبًا، يثفذ في التبريد ببطه، كأنه فحم كوني فقد محمدر نيرانه. ستخبو النجوم في السماء، الواحدة تلو الأخرى، إما بانفجار مشهدى أو بعموت خافت كأنه الأثين، مثل الشمس، وإذا حدث وكان هناك راصد فوق كوكبنا، عندما يكون عمر الكون "كوادرئيون" سنة (أكبر من عمرها العالى بألف مرة)، سوف تكون السماء – بالتأكيد – حالكة السواد؛ إذ إن كل النجوم تقريبًا، التي نراها في الوقت العاضر، سوف تكون معتمة الغاية بحيث تكون غير مرئية أو تبدو كنقاط خافتة في محيط من الظلام.. ولم تكن المجرات النائية قط، جزءًا من المسهد الكوني الرائع الذي يتجلي في الوقت ما بين غروب الشمس وشروقها، فيجب أيضًا انتقاصها، وسوف يستمر التبريد البطيء الرماد الكوني، لزمن طويل، ويكون المسير الوحيد، هو سقوط النجوم والغاز في الثقب الأسود، الذي تعتقد أنه يريض في مركز مجرة الطريق اللبني، ومن وقت لآخر، مما يضيف إلى محيط ومن وقت لآخر، مما يضيف إلى محيط ما مرور السنين.

وسوف يكون هناك معلمان فقط للإشارة إلى التغيرات التى تحدث مع تقدم الزمن، وعندما يكون عمر الكون حوالى ١٠٣٦ عامًا – أى بعد مرور زمن طويل، على توقف كل النجوم عن التألق – سوف تضمحل البروتونات فى المادة العادية، وكل شىء سوف يتخلف فى المجوار، سواء كان رمادًا نجميًا أو كتل من الصخر، سيختفى فى عصفة من الشعاع، بعد أن انهارت ودمرت ذراتها. كما ستزول الأرض تحت أقدامنا. ويعد هذا، عندما يقترب عمر الكون من ١٠٦٠ عامًا، فإن الثقوب السوداء التى كانت – حتى هذا الوقت – تجمع المادة فى داخلها، سوف تبدأ فى إشعاع كتلتها إلى الخارج، فى شكل طاقة عادية. ثم سرعان ما تفنى، وبعد حدوث هذا، ان يتبقى أى شىء فى الكون، مشكل عن المادة العادية، بل مجرد محيط بارد متمدد من الإشعاع، تتبعثر فيه جسيمات قليلة غريبة، أفلت من الفناء بطريقة ما، وهى الأن تنتشر على نحو رقيق للغاية لثلثةى بجسيمات رفيقة من جديد.

وعلى الرغم من أن أي فيزيائي – على حد علمى – لم يفكر فيما قد يحدث للمادة المظلمة، بينما تتم هذه القصة فصولها، أتوقع أن المادة المظلمة سوف تمر بنوع مماثل من التطور. وربما على مر العصور، سوف تتقلص الهالات المجرية إلى أقراص، ولكن ستتكون هذه الأقراص من الفوتينوات، وأن تتمكن من تشكيل "نجوم فائقة" أو أي نوع من البني المثيرة للاهتمام. وفي نهاية الأمر، مدوف تضطر الفتينوات إلى السقوط، في ربي الثقوب السوداء الفاصة بها، التي سوف تشع كتلها بعيدًا.

وهكذا، ناهيك عن المادة التي تشكل الكون، فإن النهاية سوف تكون واحدة، محيط بارد متعدد من الإشعاع، اختفت فيه كل مظاهر الحياة، منذ زمن طويل.

خاتمة

يفقد كل من العلماء والشعراء قدرتهم على إيجاد الكلمات المناسبة، عندما يواجهون بعثل هذا النوع من السيناريوهات عن نهاية الكون. ويعد (ستيفن فينبرج) المائز على جائزة نوبل، أحد المسئولين – مثل أي عالم أخر – عن فهمنا المالي عن الطبيعة، وقد أنهى كتابه الرائع "الثلاث دقائق الأولى" (١) بعبارة كثيبة متشائمة "كلما بدا أن الكون يمكن إدراكه أكثر، ظهر أيضًا أنه مرتج لا معنى له". ومنذ حوالي قرن مضي، عبر الشاعر الفيكتوري (ألجرنون سوينبيرن) (١) عن فكرة مشابهة في قصيدته حديقة بروسبرين" (١):

أمن الإغراق في حب المياة من أمل وخوف ينطاقان في حرية من أسرهما، إننا تشكر في عيد شكر وجيز أيا من الأرياب الموجودين هناك إنه أن يعيش إلى الأبد أي إنسان، وإن يقوم الموتى من قيورهم أبدًا،

⁽۱) The first three Minutes. (الترجم)

⁽٢) ألجرنون تشاراس سوينبيرن (١٨٢٧ - ١٩٠٩). (المترجم)

⁽٢) بروسبرين، إلهة الإخصاب في الأساطير اليونانية. (المترجم)

وأنه حتى في النهر السريع الجريان، سوف تصل الرياح العاتية ساللة إلى البحر".

وكان يتعامل فقط مع القانون الثانى للديناميكا الحرارية (١)، وليس التمدد الكونى للهابل!

ليس شمة شك على الإطلاق، أن التنمل في كيفية نهاية الكون، يبدو أنه يظهر المانب الأكثر تشاؤمًا وكابة لكل من العلماء والشعراء. وتذكرني الاحتمالات المطروحة، بقصة من الفيال العلمي، كان لها تأثير قوى على عندما كنت يافعًا، كانت قصة نتضمن السفر عبر الزمن، حيث تتفاعل شخصيات – من حقب تاريخية مختلفة – مع بعضهم، وكان شخص ما من بينهم يظهر دائمًا في الغلفية، شخص غامض يرتدي عباءة راهب، لم يتكلم قط حتى بلغت أحداث القصة ذروتها، وعندها أعلن مؤكدًا "إنني أخر البشر.." ثم استعارد بصوت منفم "... مهما فعلتم وحققتم من منجزات، ومدي الشدة التي واجهتكم، سوف تنتهي كل الأمور بشخصي".

ومن الصعب تخيل أي شيء أكثر تأثيرًا في تأجيج خيال المراهق. وحتى في هذه الأيام، مع تعاقب السنين وتعاوير الحكم، كما أتمنى. عندما أعلم أن القصعة لا تهتم بالبيولوجيا ولا بالفيزياء، أشعر بقوة الصورة الذهنية الأدبية.

أليس كل شيء تعلمناه عن بنية الكون، ويظريات المبال الموحد والمادة المظلمة، مجرد وسيلة لدعم مثل هذا الاعتقاد القدرى عن المستقبل؟ وأو أنه بعد بلايين السنين في المستقبل، لن يكون ثمة حياة، ولا ذكاء، ولا ذكريات عن كفاح الإنسانية. عندنذ نتسائل: ما قيمة وهدف الوجود؟

 ⁽١) العلم الذي يدرس خوامر انتقال الشكل الحراري الطاقة مثل تحول الطاقة الحرارية إلى طاقة ميكانيكية
 كما في محرك الاحتراق الداخلي. (الترجم)

وياعتبارى عالمًا وإنسانًا، فإنه يجب على أن أجيب عن هذا التساؤل مهما كلفنى هذا من مشقة. وثمة احتمال أن تحليلى له، ريما سوف يساعدك عندما تواجهه بنفسك. وبعد مدة طويلة من التردد، أدركت في آخر الأمر، أن القضية برمتها، يمكن أن تصاغ كمشكلة بسيطة كيف سوف أتصرف في الغد؟ إذا أخذت في المسبان ما الذي أعرفه عن مستقبل الكون، كيف سيمكنني التعامل مع قرارات كل يوم، التي تشكل حياتي؟

وما ترصلت إليه في النهاية، هو الآتي: ربما يكون مسحيحًا أنه بعد كواديرليون عامًا، سوف يصبح الكون محيطًا من الإشعاع البارد المتعدد. ولكن ربما لن يكون هناك شخص ما لديه معلومات عن كيفية سلوكي في الغد، ولا أحد يتذكر ما الذي فعله كل واحد منا. بيد أن هذا لا يعت للعوضوع بصلة.

ولكن الأمر الجدير بالاهتمام، أننى سوف أعرف غداً، ما الذي فعلته، سوف أعلم إذا كنت أفضل شخص، أمكنني الوصول إليه.

وفي النهاية - يا أصدقائي - هذا كل ما يهم في أمر المادة!.

فائمة المصطلحات العلمية

إعداد المترجم

	Α	
Andromeda		أندروميدا (المرأة المسلسلة)
Antiproton		بروتون مضاد
Atom		ذرة
Axion		أكسيون
	В	
Baryon		باريون
Big Bag		الانفجار الأعظم
Big Bounce		الارتداء الأعظم
Big Crunch		الانسماق الأعظم
Blak Hole		ثقب أسود
Bootes Constellation		كوكبة العواء
Boson		بونون
	С	
Cosmic Strings		الأوتار الكونية
Cosmology		علم الكون
Coma Cluster		العنقود المجرى (النؤابة)

المتغير القيفاوية Cepheid Variable الإدماج Compacti Fication وظيفة العلاقة السبيبة **Carrelation Function** الأشمة الكرنية Cosmic Rays الكثافة المدية Critical Density الكون المغلق Closed Universe ارتباط Coupling D مادة مظلمة Dark Matter طباقة مظلمة Dark Energy Decoupling فك الارتباط الديوتريوم Deuterium أثن دويلن Doppler Effect Dark Matter Wind ريح المادة المظلمة F المركز الأوروبي للأبيماث النووية European Center For Nuclear Research (CERN) Electron Volt (ev) إلكترون فولت F الكرن المسملح Flat Universe G Galaxy Gravitational lens عدسات تجاذبية الإشعاع التجاذبي Gravitational Radiation

Galactic Rotation Curve		منحني الدوران المجرئ
Gravitational Wave		مرجة تجانبية
	i	
Iso thermal Model		النموذج المتحاور (متساوى الحرارة)
In Flationary Universe		الكون المتضخم
	L	•
Light Year		سنة غنوئية
Lepton		ليبتون
Lithium		ليثييم
Loops		أنشوطات
	M	
Milky Way		مجرة الطريق اللبني
Mass Concentration		تركيز الكتلة
Missing Mass		الكتلة المفقودة
Molecule		جزىء
	N	
NASA		وكالة القضياء الأمريكية
Nebulae		سديم
Neutrino		نيوټرينو
Neutron		نيوبترون
Nucleosynthesis		تخليق النرى
Nucleus		شواة

	О
Oscillations	تنبنبات
	P
Particules	جسيمات
Photino	فوتينو
Plasma	بالازما
Positron	بوذيترين
Protogalaxy	المجرة الأولية
Pulsar	نجم نابض
Parallax	تغير ظاهري في المسوقع الشيء المسرمدود
	Q
Quasar	کوازر (شبه نجم)
Quantum Mechanics	ميكانيكا الكم
Quark	كوارك
	R
Red Giant	عملاق أحمس
Red Shift	الانحيان نصق الأعمس
	s
Super Galaxy	مجرة قائمة
Super Galaxies Cluster	عنقود مجرات قائمة
Super Strings	الأوتار الغائقة
Spiral Galaxies	المجرات الطرونية (اللولبية)
Solar Oscillations	التذبذبات الشمسية

التماثل الفائق Supersymmetry الزازال الشمسي Solar Seismology الزمكان Space - time السوير نوف (الستعمر الأعظم) Supernovae **Shadow Universe** الكون الظل T نظرية لكل شيء Theory of Everything (TOE) Turbulence U Universe نظرية الجنال الموجن Unified Field theory Void فبراغ W المسيمات الكتلية ضعيفة التفاعل WIMP White Dwarf قسزم أبيض

المؤلف في سطور :

جيمس تريفل

برونسور في النيزياء - جامعة (جورج ماسون) - الولايات المتحدة،

- وإد في شيكاغو الولايات المتحدة، وتعلم في مدارسها، وهصل على شهادة بكالوريوس الفيزياء في جامعة إلينوي، ثم التحق بجامعة أكسفورد، وهصل فيها على درجة الماجستير في الفيزياء وفلسفة العلم، وبعدها حصل على درجة دكتوراه تخصص الفيزياء النظرية في جامعة ستانفورد.
- كتب العديد من الكتب والمقالات العلمية عن الكون والفيزياء. وبلغ عدد الكتب التي قام بتأليفها أكثر من ثلاثين كتابًا وعشرات المقالات في كبرى المجلات العلمية المالمية، كذلك ألقى العديد من المصافرات العلمية عن الكون والفيزياء، كما أنه عضو ومستشار في الكثير من المنظمات العلمية العالمية مثل: الجمعية الفيزيائية الأمريكية والجمعية الفيزيائية الأمريكية والجمعية الفيزيائية الأمريكية
- حصل على العديد من الجوائز من منظمات علمية عالمية مثل المعهد الأمريكي للفيزياء، وذلك لنشاطه في تقدم الإعلام العلمي بأحدث المقالات في الكون والفيزياء، ولأسلوبه المتفرد في تبسيط العلوم خاصة في علم الجسيمات دون الذرية وعلم الكون وعلم الأرض والفيزياء الطبية (أبحاث عن السرطان).
- من مؤلفاته التى لاقت شهرة واسعة، (قاموس الثقافة العلمية) و(هل أنت فريد في الكون) و(تأملات عند غروب الشمس) و(لعظة الخلق) و(هل نحن وحدنا في الكون) و(من الذرات إلى الكواركات) و(الحياة في الفضاء) و(ما العلم؟)، وفي مقابلة تلفازية حديثة، يعترف بأن أفكاره تتشكل بتأثير قراءة الخيال العلمي الجاد، خاصة الذي يكتبه الكاتب الشهير (إسحق أزيموف) وتحديدا كتابه (الأساس) وقصيصه القصيرة عن الروبوتات.

المترجم في سطور :

رؤوف وصفى صيحى

- ولد في القاهرة.
- درس في جامعات مصبر والعراق والكويت.
- حصل على جائزة تبسيط العلوم أكاديمية البحث العلمى والتكنولوجيا.
 وجائزة الثقافة العلمية أكاديمية البحث العلمى والتكنولوجيا.
 - عضو اتحاد الكتاب.
- ترجم العديد من الكتب العلمية ، وفي مجال الخيال العلمي منها: «الروبوت» والحاسب الآلي» و «كوكب الأرض» و «مذنب هالي» (مؤسسة الكويت التقدم العلمي) ومسرحيات من الخيال العلمي (وزارة الإعلام الكويت). وقيام بترجمة « ثلاث رؤى للمستقبل » و «حرب العوالم» و«الرجل الخفي» و«بشر كالأرباب» والقصص الكاملة (راي كالأرباب» والقصص الكاملة (راي برادبوري) (الجزء الأول). العركز القومي الترجمة، وكذلك ترجمة مقالات علمية في مجلة الثقافة العالمة.
- شارك في العديد من الندوات منها «ندوة الخيال العلمي» وقام بإعداد البرنامج
 التليفزيوني «سؤال وجواب» وتقديمه في تليفزيون الكويت و «الخيال العلمي»
 (إذاعة الكويت).
- نشرت مقالاته وقصصه في عدد كبير من الصحف والمجلات العربية، منها جريدة الأهرام وجريدة الأخبار ومجلة العلم (مصر)، ومجلة العربي الكويتية ومجلة «التقدم العلمي» مؤسسة الكويت التقدم العلمي، ومجلة «دبي الثقافية» الإمارات.

- أحد رواد أدب الخيال العلمي والثقافية العلمية في الوطن العربي.
 - المنسق العام لرابطة كتاب الخيال الطمى العرب.
 - حاصل على شهادة وميدالية من نقابة المعلمين،
- صدر له عن مؤسسة دار المعارف عدد من الكتب منها: المدن الكوكبية الأقمار الصناعية -- الروبوتات -- كابتن القضاء -- توب كابي -- متحف اللوفر.
 - عندر له في سلسلة مكتبة الأسرة: "ثلاث رؤى للمستقبل" و "طاقة المستقبل.

التصحيح اللغرى: محمود ميروك

؛ الإشراف الفني : حسن كامل



